

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

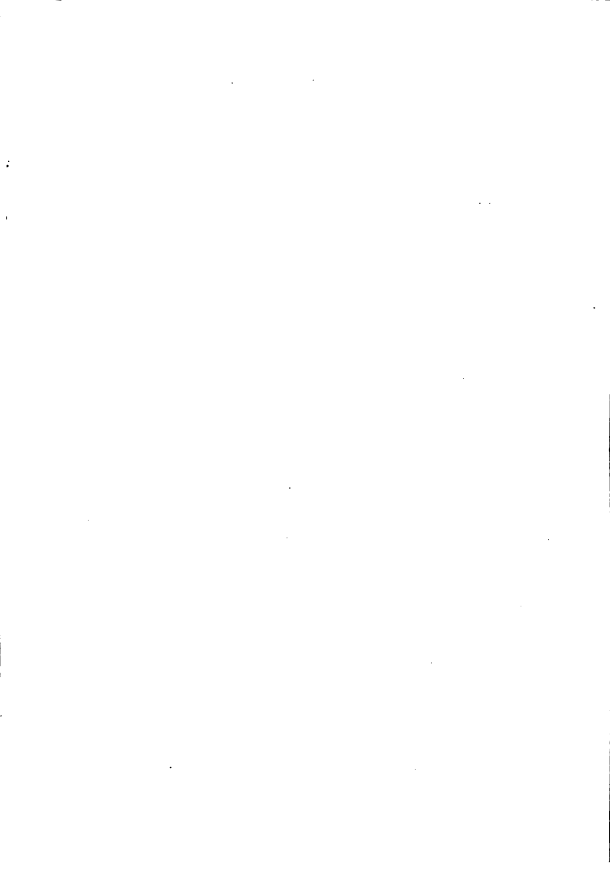
Über Google Buchsuche

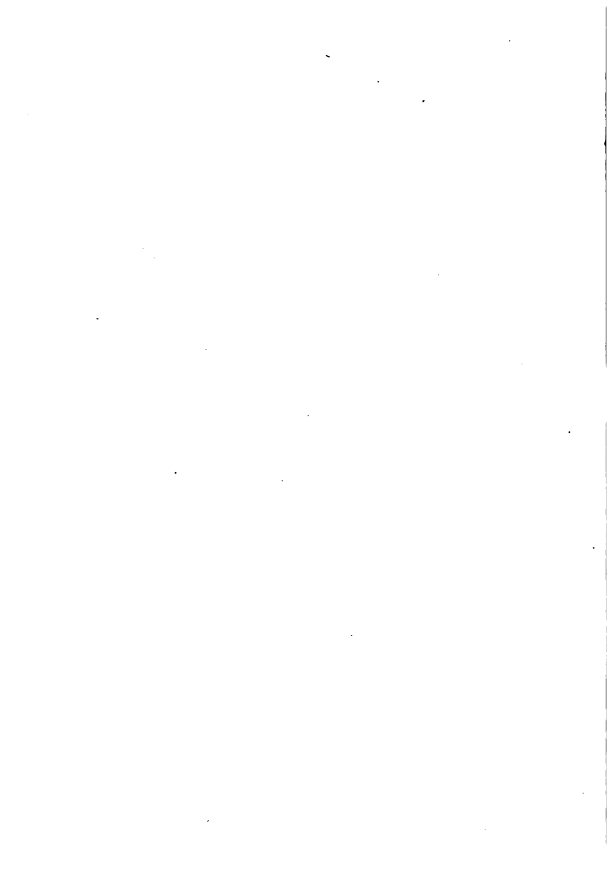
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

TF]45 S41 ----

•

			•
·			
			-
	·		





• ! Vom rollenden Flügelrad.

		,
		·

Vom rollenden Flügelrad.

Darstellung

ber

Technik des heutigen Eisenbahnwesens.

Bon

Amand Freih. v. Schweiger-Lerchenfeld.

Mit 25 Bollbildern und 669 Abbildungen und Figuren im Texte.



Wien. Pest. Teipzig. A. Sartleben's Verlag. 1894.

Alle Rechte porbehalten.)

Sp



H.3511.

Den Manen

George Stephenson's

des genialen Schöpfers ber ersten Locomotiv-Gisenbahn.

..... Die Gijenbahn, vollftänbig und fertig, wie fie und Stephenson hinterließ, ift ein Broduct der Rothwendigfeit und des Geiftes ihrer Zeit. Das ungelehrte Talent, das gejunde practifiche Denkon des Bolles, die ich wielige hand bes Arbeiters bat sie allein geschaffen; die Schulsweisheit hat feinen Antheil an ihr. Reine Formel ist der größten technischen Schopfung unferer Zeit entswiedlt, keine Gleichung dabei gelöft worden.

M. M. Freih. v. 2Beber.





Vorwort.

Das Wert, welches ich hiermit ben Freunden bes Gifenbahnwesens und auf sie ist in erster Linie Rucksicht genommen - in die Sande lege, ift, fo weit mir bekannt, der erfte Berjuch, die Gisenbahntechnit in eine populare Darstellung zu kleiben. Das Unternehmen schien gewagt, wenn man bedenkt, bag bie Technik des Eisenbahnwesens das hervorragenoste Object der Ingenieurwissenschaften ift, also einer Disciplin, welche ihres eracten Inhaltes wegen einer gemeinverftänblichen Behandlung fich schwer unterziehen läßt. Un diefer Klippe verzagen, hieße, weiten Rreifen einen fachlichen Ginblick in Dinge vorenthalten, Die ihnen im alltäglichen Leben ununterbrochen vor Augen treten und ihre Aufmerksamkeit nachhaltig erregen, ohne bag fie immer und jederzeit in ber Lage waren, in bas Befen biefer Dinge flar zu blicken. Gewiß ist, daß jowohl die Entwickelung dieses wich= tigen technischen Zweiges, sowie alle bamit verbundenen Fortschritte, welche mit ben Interessen bes öffentlichen Lebens inniger in Wechselwirkung stehen, als irgend ein anderer Zweig ber praftischen Biffenschaften, jeden Ginzelnen nach Maggabe des Berständnisses, welches er der Eisenbahntechnik entgegenbringt, nachhaltig beichäftigen.

Von diesem Gesichtspunkte ausgehend, erschien es als eine dankbare Aufgabe, dem gebildeten Leser ein zusammenfassends Gemälde der vielerlei Elemente des technischen Eisenbahnwesens, anschaulich geschrieben und durch zahlreiche Abbildungen unterstützt, vor Augen zu führen. Die Aufgabe war nicht leicht, konnte jedoch unternommen werden, wenn die Darstellung sich auf Dinge beschränkte, welche dem allgemeinen Interesse naheliegen und 'zu deren sachlichem Erfassen Fachkenntnisse nur insoweit vorausgesetzt wurden, als selbe zum Verständnisse technischer Einrichtungen unbedingt nothwendig sind. Um indes den Inhalt des Werkes nicht zu verslachen, wurde den textlichen Aussiührungen, wenn nur immer angänglich, eine streng sachliche Unterlage gegeben, wobei es vornehmlich darauf ankam, die der allgemeinen Verständlichkeit gezogene Grenze nicht zu überschreiten. Sollte mir dies gelungen sein, würde ich die dem Werke zugewendete Mühe im reichlichen Maße entlohnt sehen.

VIII Borwort.

Dem Eisenbahnfachmanne in einem populären Werke Reues bieten zu wollen, lag mir völlig ferne. Gleichwohl glaube ich beffen Zustimmung ficher zu fein, bak die compendiole Ausammenfassung des ungeheuer weitschichtigen Stoffes. vornehmlich aber die Heranziehung eines überreichen Bildermateriales, dem Werke einen Inhalt verleiht, beffen fachlicher Werth nicht zu leugnen ift. Unterftütt wird biefe Voraussetung durch den Umftand, daß es mir - bant dem freundlichen Entgegenkommen einer großen Rabl von Gisenbahnämtern, Locomotive und Waggonbau-Berkftätten u. f. w. - möglich war, ein überaus reichhaltiges Material zu verarbeiten, welches selbst Fachmannern nicht ohne weiteres in die Bande zu fallen pflegt. Aus diesem Grunde halte ich es für meine Pflicht, den nachbenannten Anftalten für bas mir entgegengebrachte Wohlwollen meinen aufrichtigen Dant auszusprechen. Besonders werthvolles Material (meift prachtvolle Photographien) haben für die Awede des Wertes beigestellt; die Locomotivfabriken: Henschl & Sohn in Raffel. Kraus & Comp. in Dunchen, v. Maffei in Munchen, Berliner Maschinenbau-Actiengesellichaft, Bereinigte Elfässische Maschinenfabriten in Mulhaufen, Locomotivfabrit vorm. G. Sial in Wr.- Neuftabt. Maschinenfabrit ber öfterr.- ung. Staatseisenbahn-Gesellschaft in Wien, die Locomotivfabrit zu Floridsdorf bei Wien (vornehmlich Berglocomotiven), Maschinenfabrik ber kgl. ungarischen Staatsbahnen, bie Locomotivfabrit in Winterthur (Schweiz), John Coderill in Seraing (Belgien), Dubs & Co. und Sharp, Stewart & Co., beibe in Glasgow, Baldwin in Philabelphia und Rogers in Paterson (New-Jersey); die Baggonfabriten: Ban ber Appen und Charlier in Roln=Deut, Nurnberger Majchinenbau = Actiengesellschaft, F. Ringhoffer in Smichow-Brag, 3. Rathgeber in München, Berbrand & Co. in Chrenfeld-Röln, Schweizerische Industrie-Gesellschaft in Reuhausen, Duffeldorfer Eisenbahnbedarf und Bullman's Palace Car Cy. in Chicago; schließlich A. Roppel (transportable Bahnen) in Berlin und J. Bohlig (Otto'iche Drahtseilbahnen) in Röln und Bruffel.

Der Berfasser.

Inhalts:Derzeichniß.

Allgemeine Neberficht.

Der Geist des Fortschrittes (1). — »Geschichte der Bege« (2). — Nationalötonomie und Ingenieur-Wissenschaft (3). — Das heutige Berkehrswesen (4). — Geschichte der Eisenbahnen (5). — Statistif (6). — Die modernen maschinellen hilfsmittel (7). — Technische Fortschritte (9). — Dichtigkeit und Schnelligkeit des Berkehrs (18). — Sine historische Reminiscenz (14). — Maximalleistungen im Schnellverkehr (15). Länge und Zusammenkellung der Züge von 1840—1890 (17). — Zusammensehung des Berkehrs (19). — Entwickelung der Signalspsteme (21). — Bremsen (22). — Controlvorrichtungen (23). — Entwickelung des Maschinenwesens (24). — Leistungsfähigkeit der Locomotiven (27). — Mannigsaltigkeit der Locomotiven (29). — Moderne Locomotiven (81). — Die schwersten Locomotiven der Zetzeit (35).

Cintheilung ber Gifenbahnen.

Adhäsionsbahnen (37). — Jahnrabbahnen (40). — System Riggenbach (41). — Riggenbach's »gemischtes System« (43). — R. Abt's System (45). — Jahnrabbahnen gemischten Systems (47). — Die Pilatusbahn (49). — Seilbahnen (51). — Combinirte Bergbahnen (53). — Eintheilung ber Eisenbahnen in Paupt- und Rebenbahnen (55). — Normal- und Schmalspurbahnen (57). — Die Denver- und Rio Grandes-Eisenbahn (58). — Rormal- oder Schmalspur? (59). — Industries und Stadtbahnen (63). — Außergewöhnliche Constructionen (64).

Erfter Abidnitt: Der Schienenweg.

Anterban.

1. Die Erdarbeiten (67). — Massendisposition (68). — Stütz und Futtermauern (70). — Das sokonomische Profil« (71). — Steinsätz (72). — Trockenmauern (73). — Rutscherscheinungen bei Dämmen (75). — Berkleidung der Dammböschungen (77). — Die Einschnitte (78). — Ercavatoren (79). — Die Böschungen der Einschnitte (80). — Maßregeln gegen die Durchweichung der Einschnittsohle (81). — Tiefendrainage (82). — Englischer Einschnittsbetried (83). — Unterdau-Schutzvorkehrungen auf außereuropäischen Bahnen (85). — Erdarbeiten dei Schmalspurdahnen (86). — Die Durchlässe. Cattle-Guards (87). — Einschungen (88). — 2. Der Tunnelbau (88). — Die heutige Tunnelbautechnit (89). — Einschmitts und Richtsollen (90). — Voreinschnitts und Richtsollen (90). — Voreinschnitts und Kichtsollen (90). — Voreinschnitts und Kichtsollen (90). —

Leu Siechtiniusimerne ir einen namelier Beit Venet dieser zu nollen, las uns villez ierne Genámodic planie af dever fariamente inder za ier, det die compenditie Friedenerichten des ungebener werichtingen Schwes. vernehmlich eine die Hermichung eines liberteichen Florennerennes, dem Beite emen Indials secleda, desen indicate Berd with an empres in Uncertain wat diek Konnekegung buid der Univerl. das es um — dem dem ineradiaien Guiegatinum ana gréa Zir en Térbininar. Longuer- ur Sagerben Betriner r. i. r. – night war en idens teitheines Ameral a versteiner, welchet belief habnitusen mit ehne normes in die Hinde zu fallen Plegt. Auf diesem Grunde balte ich es für meine Pflicht, der undibenermen Auhalten für das wir einzegengebrachte Weitlimillen weiten urfrichigen Dark und gesprechen. Besonders werthvolles Mineral meit practionale Khrendrucken baben für die Aweile des Bertes beigefiellt: die Locomoticfatriter. Hericht it Sohn in Rasiel, utans & Comp. in Minchen, r. Mossel in Ningber. Seitner Meiteinerban-Acuengeiellichaft, Bereinigte Elitifische Maichinenfahrifen in Milbenien, Locomotiviabrit vorm. G. Sigl in Br. Reufindt, Maidmeniabrit der iftern ung. Etaatseisenbahn-Gesellichaft in Wien, die Locamotiviabrit in Floridstori bei Bien vornehmlich Berglocomoriven , Meichinenfahrif der igl ungarischen Stantsbahnen, die Locomotiviabrit in Winterthur Schweis. John Cockerill in Geraing Belgien , Tubs & Co. und Sharp, Stewart & Co., beide in Glasgew, Baldwin in Philabelphia und Rogers in Baterion RemiBerien ; Die Baggonfabriten: Ban ber Hypen und Charlier in Koln=Deut, Kurnberger Maichinenbau = Actiengesellichaft, 3. Ringhoffer in Smichow-Prag, 3. Rathgeber in Munchen, Herbrand & Co. in Chrenield-Röln, Schweizerische Industrie-Beiellichaft in Renhausen, Duneldorfer Eisenbahnbedarf und Bullman's Palace Car Cy. in Chicago; ichließlich A. Koppel transportable Bahnen, in Berlin und 3. Pohlig Ditto iche Trabiseilbabnen: in Roln und Bruffel.

Der Berfasser.

Tunnelbaumethodert (93). — Eiserner Tunnelbau (94). — Materialförderung (95). — Die Tunnelbaumethodert (96). — Normalprofil des lichten Raumes (97). — Eingeleifige Tunnels Tunnelmauerung (96). — Bie erfte Bohrmaschine (101). — Die Tunnels Tunnelmauerung (96).

Tunnelmauerung (96).

Die maschinelle Bohrarbeit (100). — Die erste Bohrmaschine (101). — Die Ferroup'sche Bohrmaschine (103). — Stoßbohr- Und Arteils (93). — Die maschineue Die Brandt'sche Bohrmaschine (103). — Stoßbohr= und Drechbohr.
Bohrmaschine (102). — Die Brandt'sche Bestrischer (105). — Materialbemeannen Drechbohr. Bohrmaschine (102).

Bohrmaschine (104).

Saverbon's elektrischer Gesteinsbohrer (105).

Materialbewegung in großen

Gtatistisches (107).

Mus ber Baugeschichte bes Arlberatum in großen maschine (104). — Savetonia (107). — Aus ber Baugeschichte des Arlbergtunnels (106). — Statistischem Schild (116). — Subaquate Tunnels (116) (116). Tunnels (106). — Statischem Schilb (115). — Subaquate Tunnels (116). — Eunnelbau mit Hybraulischem Schilb (115). — Subaquate Tunnels (116). — Entwässer (118). — Garage Entwässer Tunnelbau mit Hybrandigen (117). — Das Gefrierversahren (118). — Entwässe und Bentilationsanlagen (120). — Das Gefrierversahren (118). — Gallerien 2c. (119). — 3. Die Gisenbaynoruden und die größten Spannungen (122). — Systeme der Gisenbahn.

Reswerfs und Fachwerkträger (124). — Kragträger (125) längsten eisernen Bahiter und Fachwerfträger (124). — Kragträger (125). — Die Forther brüden (128). — Bogenbrüden (130). — Materiol den Bie Forthe brüden (123). — Nespiete und Guggettinget (126). — Die Forth-brüde (126). — Haterial der Brüden (131). — Waterial der Brüden (131). — Giserne Trestle Works (133). — Bedeutende Wieden (131) brüde (126). — Hangevinden (132). — Giserne Trestle Works (133). — Bedeutende Biaductbauten der Berüftbrüden (132). — Grundamentirung ber Pfeiler (136). — Brunnenfundirung von — Gerüftbrüden (132).

— Gerüftbrüden (132).

— Fundamentirung ber Pfeiler (136).

— Brunnenfundirung und pneumatische Fundirung in großen Tiefen (138).

— Bneumatische Fundirung in großen Tiefen (138). Reuzeit (135). — Fundumentung der pieter (136). — Fundirung in großen Tiefen (138). — Fundirungsarbeiten Fundirungsarbeiten Fundirung (137). — Predictions (143). — Röhrens und Schraubenpfeiler (144). — Bewegliche mittelft bes Gefrierverfahrens (143). — Röhrens und Subbrücken (146). — Traiectone ... Bewegliche mittelft bes Gefrierversungen (120). — brogen (146). — Bewegliche Brüden (145). — Drehe, Rolle, Zuge und Hubbrüden (146). — Trajectanftalten (147). — Rietenverbindung und Gelenkholzen (147). — Brüden (145). — Dreys, one, Duy- und Querenbung und Gelenkbolzen (147). — Methoden beim Brüdenbau (149). — Mietenverbindung und Gelenkbolzen (151). — Conti-Methoben beim Brucenbun (151). — Kräfteeinwirtung auf die Brudenconstruction (151). — Conti-nuirliche Träger (153). — Kräfteeinwirtung auf die Brudenconstruction (154). — Probe-

Oberban.

1. Die alteren Oberbauspfteme (157). — Flachs, Brudens und Stuhlschienen 1. Die alteren ~ (159). — Material ber Schienen (160). — Pactetiren ber Schienen (158). — Breitbafige Schienen (169). — Stahlichienen (163). — Per Romann (169) — Schienen (168). — Breitousige Commence (162). — Stahlschienen (163). — Der Bessemerproceß (164). — (161). — Grahlschienen (162). — Die zusammengesetze Schiene (162). — (161). — Stayluppingsteinen (166). — Die zusammengesetzte Schiene (166). — Schienensetzteinen (168). — Schienensetzteinen (168). — Schienensetzteinen (168). — Schienensetzteinen (168). Thomas: und Attention (168). — Die Schwellen (169). — Schienensabnützung (167). — Schienenunterlagen (168). — Die Schwellen (169). — Stoßschwellen abnützung (101). — State Schwellen (171). — Imprägnirung ber Schwellen (170). — Berberben ber hölzernen Schwellen (171). — Imprägnirung ber Schwellen (172). (170). — Betoerven ver geschien Charles Befestigung ber Schienen auf ben Unterlagen; Sakennägel und Schraubenbolzen (175). — Unterlagsplatten, Stogberbindungen (176). — Berlaschung ber Schienen (177). — Ruhender und schwebender Stoß (178). — Feberlaschen (179). - Stabilität ber Gefüge ber Gifenbahngeleife (180). - Oberbau ber amerikanischen Bahnen (181). — 2. Anlage ber Geleise (183). — Die Bettung (184). — Bettungsmaterial (185). — Die Spurmeite (186). — Die Curvengeleise (187). — Spurerweiterung (188). — Schienenüberhöhung im Curvengeleise (189). — Uebergangscurven (190). — 3. Der eiferne Oberbau (191). — Hauptsusteme (192). — Eintheiliger eiserner Langschwellenoberbau (193). — 3meitheiliger eiferner Langschwellenoberbau (195). — Dreitheiliger eiferner Langschwellenoberbau (196). — Der eiferne Querichwellenoberbau (197). — 4. Beichen und Rreugungen (200). — Schleppmechsel (202). — Selbstwirkende Sicherheitsweiche (203). — Auflager für bie Jungenschienen; Stellvorrichtung (205). — Die Rreugung (207). — Anlage ber Beichen (208). — Die Ausweichgeleise (209). — Anordnung ber Schwellen (210). — Symmetrische Ausweichung (211). — Doppelte symmetrische Ausweichung (212). — Berbindung zweier paralleler Geleife burch eine Ausweichung (213). — Doppelfreugungen (214). — Englische Beiche (215). — Beichenstraßen (216). — Das Central-Beichenspftem (218). — Ginrichtung eines Weichenthurmes (221). — Beispiel einer Central-Beichenanlage (223). — Gaffelt's automatisches Blodsustem (224). — Sustem Hall (225). — Beichen-Controlapparate (226). — Ameritanische Sicherheitsweichen (231). - 5. Drehscheiben und Schiebebühnen (232). -Arten ber Busammenführung ber Geleise auf eine Drehicheibe (233). — Anwendung ber Drehicheiben für Rangirgwede (235). — Die Schiebebühnen (238). — Dampfichiebebühnen (241).

Zweiter Abschnitt: Die Gisenbahnfahrzeugc.

1. Die Jocomotiven.

Befrandtheile einer Locomotive (246). — Der Locomotiveffel und feine Theile (247). - Heizung ber Locomotiven (249). - Petroleumheizung (250). - Dampfbom und Blagrohr (251). — Runtenfanger (252). — Dampffpannung (252). — Sicherheitsbentile (253). — Manometer (254). — Signalpfeife, Sandlasten, Schornstein, Schusdach des Kührerstandes (255). — Das Treibwert; die Steuerung (256). — Schieber und Ercenter (257). — Die Coulisse, ber Areuzkopf (258). — Expansion (259). — Der Rahmen (260). — Balancier (261). - Die Achsen (263). - Der Tenber (265). - Der Injector (266). - Tenberlocomotiven (267). - Der Rabftand (268). - Materiale für Achsen und Raber (269). - Neugere Ausstattung der Locomotiven (270). — Bremfen und Signallampen (271). — Leiftungsfähigkeit ber Locomotiven (272). - Die Compound-Locomotiven (279). - Dupler-Compound-Locomotiven (280). — Biercylindrige Compound=Schnellzugs=Bocomotive (282). — Tandem=Compound= Schnellzugs-Locomotive (284). — Spftem Bauclain (285). — Belgische und französische Locomotiven (286). — Englische Locomotiven (288). — Ameritanische Locomotiven (291). — Elettrische Locomotiven (298). — Feuerlose Locomotiven (305). — Berglocomotiven (306). — Bahnrad-Locomotiven (307). — Locomotive gemifchten Shftems (310). — Abt's combinirte Rormallocomotive (311). — Zahnrad-Mechanismus ber Abt'schen Locomotiven (312). — Leiftungsfähigfeit ber Abt'ichen Locomotiven (315). — Das Sufiem Fairlie (318). — Schnellfahrenbe ameritanische Locomotiven aus jungfter Zeit (320). - Der Maschinenbienft (321).

2. Die Versonenwagen.

Die Haupttheile der Personenwagen (329). — Räder und Achsen (330). — Der Rahmen (332). — Jug= und Stoßvorrichtungen (333). — Der Wagenkasten (334). — Der Rabstand; Truckgestelle (335). — Innere Ausstattung des Wagenkastens (336). — Anordnung der Zwischenräume; Coupéwagen (337). — Intercommunicationswagen (338). — Wagen gemischten Systems (339). — Classeneintheilung (340). — Ventilationsvorrichtungen (341). — Ausstattung der heutigen Durchgangwagen (342). — Woderner Waggonbau (343). — Internationale Schlaswagen-Gesellschaft (344). — Aussichtswagen (345). — Luzuswagen (346). — Etagenwagen (352). — Amerikanische Personenwagen (354). — Pullman's Luzuswagen (363). — Bride's Observatorium-Schlaswagen (368).

3. Die Güterwagen.

Material der Güterwagen (373). — Then (374). — Gebeckte Güterwagen (375). — Sanitätswagen (375). — Extrawagen (377). — Offene Güterwagen (378). — Abbeckbare gebeckte amerikanische Güterwagen (380). — Kippwagen (381). — Cisternen=, Plateau= und Langholzwagen (383). — Kanonenwagen (385). — Kleinviehwagen (385). — Hilfswagen (386). — Gepäck= und Postwagen (387). — Andere Güterwagen (389). — Amerikanische Güterwagen (390). — Refrigeratorwagen (391). — Obstwagen (392). — Amerikanischer Postwagen (392). — Wagenrevision (393). — Puten und Reinigen der Güterwagen (394). — Revision&sichlossen (394). — Schmieren der Wagen (395).

4. Die Garnituren.

Jugförberungsdienst (395). — Eintheilung der Züge (396). — Rangiren der Züge (397). — Anheizen der Locomotiven (399). — Stationärer Maschinendienst (400). — Dienst auf der Locomotive (401). — Gattungen der Züge; Güterzüge, gemischte Züge (405). — Gisgüterzüge (406). — Personens und Schnellzüge; internationale Expreßzüge (407). — Luguss

guge (408). - Die Bug= und Stog=Apparate. Lentachfen (409). - Ginpuffersuftem (412). — Centralpuffer (413). — Lenkachsen (415). — »Freie« Lenkachsen (416). — Dreis achfige Bagen (417). — Bebeigung und Beleuchtung ber Bagen (419). — Die berschiebenen Beheizungsspfteme (420). — Beleuchtungsmethoben (421). — Gasbeleuchtung (423). — Elektrifche Beleuchtung mit felbftftanbiger Dynamomafchine (424). — Accumulatorenbetrieb (425). — Combinirtes Shftem (430). — Elettrifche Baggonlampe mit automatischer Bor= richtung (433). — Das Intercommunicationssignal (434). — Preece & Walfer's An= ordnung (435). — Bechtold's Nothfignal (436). — Das Intercommunicationsfignal Brudhomme's (437). — Silfsfignal der Orleans-Gifenbahngefellschaft (441). — Anordnung von Baul (442). — Rapl's Spftem (443). — Die Bremfen (448). — Hebel-, Spinbel-, Retten-, Reilund Schlittenbremfen (449). — Die burchgehenden Bremfen (450). — Die Carpenterbremfe (451). — Die Beftinghousebremse (452). — Die Smith'sche Bacuumbremse (453). — Die Hendersonbremse (455). — Reibungsbremsen; Schmid'sche Schraubenrabbremse (457). — Gewichtsbremfen (458). — Elettrifche Bremfen (459). — Anordnung von Delebecque und Bauberobi (460). — Beftinghouse, Cames, Carpenter (462). — Die Achard'iche Bremse (463). — Parkbremfe (466). — Balbumerbremfe (467). — Andere Bremssipfteme (467).

Dritter Abschnitt: Die Stationen und bas Signalwefen.

1. Die Sahnhofsanlagen.

Trennung des Personenverkehrs vom Güterverkehr (472). — Anlage der Personenbahnshöse; Ropfs und Langstationen (474). — Hallen (476). — Inselbahnhöse und Reilperrons (477). — Ausstattung der Personenbahnhöse (477). — Amerikanische Einrichtungen (477). — Englische Personenbahnhöse (479). — Baternosterwert für Absertigung des Reisegepäcks (480). — Güterbahnhöse (481). — Betriebsvorrichtungen; Krahne (481). — Winden, Hebeböcke (482). — Englische Güterstationen (483). — Lademaße (484). — Wasserstationen (485). — Sejectoren (486). — Reserve-Wasserstationen (487). — Reservoirs. Wasserstahne. Elettrische Wasserstandsanzeiger (439). — Rohlenstationen (491). — Rangirbahnhöse (492). — Remisen (493). — Locomotivremisen (495). — Wertstätten (496). — Die namhastesten Locomotivsabrisen und deren Leistungsfähigseit (496). — Waggonsabriken (498). — Centralwerkstätten (499).

2. Die Gifenbahn-Telegraphen und das Fignalmefen.

Allgemeine Gesichtspunkte (501). — Der Telegraph (502). — Anordnung der Glettricitätsquelle (503). - Die Leitungen im Allgemeinen (504). - Die Luftleitungen (505). -Ginführungsleitungen (507). — Die Telegraphenapparate (508). — Lage ber Stationen in einer Telegraphenleitung; Zwischenstationen und Enbstationen (509). — Translationen (510). — Balbtranslationen (511). — Das Signalmefen (512). — Das Wefen ber Gifenbahnfignale (518). — Entwidelung bes Signalwesens (514). — Signalordnung (515). — Signalgattungen (516). - Correspondengfignale (517). - Guggemos' und Boliger's Anordnungen (518). - Sattemer's Correspondengapparat (519). - Silfsfignale von ber Strede (520). -Signalautomaten (520). - Annaherungsfignale (525). - Leblanc und Loiffeau's An= ordnung (526). — Elettro-Semaphor ber frangöfifchen Rorbbahn (527). — Läutewerte für Epinbelfaulen; Sattemer's Anordnung (529). - Glettrifchautomatifche Dampfpfeife von Lartique und Dignen-Frères (531). — Guilen's Anordnung (531). — Die burchlaufenden Signale 333). — Läutebuben (533). — Läutewerte (535). — Leopolber's Läutewert (537). — Schaltung Der Glodenfignallinie (538). — Schaltung auf conftantem Batterieftrom (540). — Regiftrirpparate. Die Diftangfignale (541). - Diftangfignale mit Benbefcheiben (542). - Flügelgegraphen (643). — Armfianal ber öfterreichischen Rordweftbahn (544). — Sipp's Diftangfignal (545). — Auf Schienencontact beruhende Diftanzsignale (546). — Long's elektrischer Semaphor (548). — Betrieb der Distanzsignale mit galvanischen Batterien oder Inductoren (549). — Controlapparate; Controlklingelwerk (550). — A. Almer's Controlapparat (551). — Gilbert's Controlapparat (552). — Knallsignale (553). — Hamelignale (556). — Amerikanisches Signalwesen (556). — Die Zugdedungs: oder Blodsignale (558). — Princip der Blodzignale (559). — Das englische Stationsbistanzsischem (560). — Hismittel zur Zugdedung auf amerikanischen Bahnen (560). — Registrirvorrichtung der Absahrtszeit der Züge (562). — Putman's Zugdedungssignal (563). — Fothergill's automatisches Blodsignal (565). — Elektrische Zugdedungseinrichtungen (566). — Walker's Blodsuparat (567). — Thre's Anordnung (568). — Precee's Blodsignal (569). — Automatische Blodsignale (570). — R. Peter's System (572). — Ducousso Contactvorrichtung (572). — L. van Overstraeten's Contactvorrichtung (573). — Anordnung nach Siemens & Halste (574). — Blodsignal von Frischen (578). — Stredenblod von Hattemer und Kohlfürst (581). — Blodsignal von Lartigue, Tesse und Prudhomme (583). — Farmer's und Thre's Anordnung (584). — Die Telephonie im Eisenbahns betriebe (585).

Bierter Abschnitt: Betrieb und Bahnichus.

1. Die Büge in der Bewegung.

Allgemeines (594). — Antritt der Fahrt (595). — Berhalten während der Fahrt (596). — Hispanschinen (598). — Vorspanne und Schiebebienst (599). — Waschinenzüge (600). — Ansbalten auf der Strede (602). — Ansunst in der Station (603). — Durchsahren der Stationen (604). — Außerdienststellung der Locomotiven (605). — Postambulancen (606). — Autosmatische Postabgabe und Aufnahme bei sahrenden Zügen (608). — Controle der Fahre geschwindigseit (612). — Hipp's Contactapparat (613). — Schell's Schienencontact (614). — Schellen's Contactvorrichtung (615). — Diener und Mayerhofer's Anordnung (616). — Schienencontact von Carpentier (617). — Die Meßwagen (619). — Telegraphische und telephonische Correspondenz auf fahrenden Zügen (623). — Controle des Bahnsustandes (628). — Allgemeine Gesichtspunkte (629). — Widerstandssähigkeit des Schwellensholzes (630). — M. W. Weber's Borrichtung (631). — Dorpmüller's Geleismesser (633). — Couard's Apparat zur Messung der Schienenverschiedungen (639). — Mac's Controlapparat (641).

2. Betriebsftorungen.

Allgemeine Gesichtspunkte (645). — Classiscirung ber Bahnunfälle (646). — Technische und elementare Ursachen (647). — Gebrechen an den Fahrbetriedsmitteln (648). — Gebrechen an den Locomotiven (649). — Zugstrennungen (650). — Achse und Thresbrüche (651). — Elementare Zwischenfälle; Regenstuthen, Gewitterstürme, Nebel (652). — Schneefall und Schneezverwehungen (653). — Schneepslüge (654). — Amerikanische Schleuberapparate (655). — Schneeschutzanlagen (659). — Stürme und Erdbeben (667). — Collisionen (671). — Brückenzeinstürze (674). — Entgleisungen (677). — Ressellerplosionen (678). — Schlußbemerkungen (679).

Fünfter Abschnitt: Gisenbahnen niederer Ordnung. — Außergewöhnliche Constructionen.

1. Stadtbahnen.

Allgemeine Gesichtspunkte und Eintheilung (683). — Die Londoner Untergrundbahn (684). — Die Berliner Stadtbahn (686). — Hochbahn mit elektrischem Betrieb (687). — John Reigg's Spftem (688). — Ausblice in die Jukunft (689).

2. Elektrifde Strafenbahnen.

Das Zugseilspftem (690). — Das Accumulatorenspftem (691). — Das directe Spftem; Luftleitung und unterirbische Leitung (692). — Serienspftem (695). — Die einspurige elektrische Straßenbahn Spftem Zipernowsky (696). — Die elektrische Untergrundbahn in London (697).

3. Aleinbahnen.

Classificirung der Kleinbahnen (698). — Dampf-Straßenbahnen (699). — Normalien für Straßenbahnen (701). — Locomotiven für Straßenbahnen (704). — Grubenbahnen (705). — Walbbahnen (706).

4. Cransportable Industrie- und geldbahnen.

Allgemeine Gesichtspunkte (710). — Shfteme (713). — Die Geleisanlagen und Betriebs= vorrichtungen (715). — Die Wagen (717). — Specialwagen (720). — Felbbahnwagen (721). — Die Locomotiven ber transportablen Bahnen (722). — Militärbahnen (723).

5. Drahtseil- und Sängebahnen.

Die Otto'schen Drahtseilbahnen (724). — Construction ber Wagen (725). — Ruppelungsapparate (727). — Gesammtanlage, Betrieb und Leistungsfähigkeit (728). — Hängebahnen (729).

6. Angergewöhnliche Conftructionen.

Ginschienige Gisenbahn Shstem Lartigue (730). — Dieselbe für elektrischen Betrieb (738). — Bonnton's Bichclebahn (735). — Dieselbe für elektrischen Betrieb (735). — E. Langen's Schwebebahn (739). — Die Stufenbahn (744). — Girard's Gleitbahn (749).

Entwickelung des Gifenbahnwesens.

Englanb (752). — Frankreich (752). — Belgien (754). — Deutschland (754). — Oefters reichslugarn (756). — Die Schweiz (757). — Italien, Spanien, Portugal (758). — Dänemark, Stanbinavien, Rußland (758). — Die Balkanhalbinfel (759).

Quellen=Literatur (760).

Bergeichniß ber Abbilbungen (764).

Regifter (773).

Allgemeine Uebersicht.

Seschichtliches. Gintheilung der Gifenbahnen.

· •

Der wahre Fortschritt ist kein Ergebniß bes Zufalls und hängt nicht von den Reichthümern ab, welche günftige Umstände den Menschen in den Schoß legen, sondern er wurzelt in der Thatkraft des menschlichen Geistes. Wo immer und wann immer dieses Ferment im Lebenslauf der Bölker zu erlahmen begann, trat jener ruhende Punkt auf, um den sich entnervende Weichlichkeit, unnatürlicher Stillstand und sclavische Entäußerung der Willenskraft als drei lähmende kataleptische Ringe legten, unter deren Bleigewicht selbst weltbeherrschende Civilisationen (z. B. jene Roms) erdrückt wurden. Aus solchen Zuständen der Lebensstarre keimen jene tiefgehenden Umwandlungen hervor, deren wirkende Kräfte im Sinne des Zeitgeistes sich entsalten. Selbst mächtige Impulse, welche diesem Zeitgeist widerstreben, sühren niemals zum Ziele. Zwischen Ideen und Interessen besteht ein nimmertuhender Kamps, da die Mannigsaltigkeit der Thatsachen auf beiden Seiten eine unendliche Vielzahl von Conflictspunkten schafte.

Da nach einem bekannten Fundamentalsate Leben und Bewegung integrirende Begriffe sind, wird — im Sinne der Tultur — das reichste Leben dort zu sinden sein, wo die auseinander reagirenden Kräfte die dauernde Wirksamkeit des Realbesitzes sördern, indem sie die durch den Raum und die Zeit gegebenen Trennungen nach Thunlichseit abkürzen. Die Güter, die im Raume verschoben werden müssen, um Production und Consumtion einander zu nähern, ruhen im Sinne ihrer wirthsichaftlichen Kraft während der Dauer der Berschiebung. Je geringer der Zeitsauswand hierbei ist, beziehungsweise je rascher sich durch die gegebenen Hilfsmittel die räumlichen Berhältnisse überwinden lassen, desto intensiver wird der ruhende Bolksreichthum in lebendige wirthschaftliche Kräfte umgesetz.

Durch die ganze Geschichte der Menscheit macht sich das Axiom geltend, daß diejenigen Bölker die reichsten und fortgeschrittensten und demgemäß die gesittetsten waren und sind, welche im Raume die größte Beweglichkeit bethätigten durch Erweiterung ihres Gesichtskreises über ausgedehnte Gebiete, die jeweils bestehenden geistigen und materiellen Zustände gegeneinander abwägen und aus der Vielzahl der Erscheinungen die Summe ziehen konnten, welche ihr Denken und Handeln leitete. Auf diesen Sachverhalt stütt sich die ungeheuere Bedeutung des Welthandels und der Bewegung geistiger und materieller Güter innerhalb zwecksmäßiger Wirkungskreise überhaupt. Die Hilfsmittel hierzu waren nicht immer die gleichen und beschränkten sich in entlegenen Zeiten, da die Unsicherheit des Verkehrs über Land und der Mangel an geographischen Kenntnissen der Ueberwindung der Raumverhältnisse noch unübersteigliche Hindernisse entgegensehten, auf die Schissfahrt, d. h. auf den Seeweg.

Ein hervorragender Cultursorscher hat den geistvollen Satz ausgesprochen, daß die "Geschichte der Wege" — welche noch nicht geschrieben ist — die Geschichte der Civilisation sei. Und conform dieser Anschauung ermist man die Bedeutung des geslügelten Wortes eines James Watt: "The roadmap of a country is the likenes of its welfare" — die Straßenkarte eines Landes ist das Vildnißseiner Wohlsahrt. Die Wege nun, welche die Civilisation im Laufe der Jahrtausende gewandelt ist, waren nicht immer glatt, die Mittel, sie auszunützen, nicht immer gleichwerthig den zu bewältigenden Aufgaben. Aber der Keim zu einer großeartigen Entfaltung dieser Wittel lag in der Natur selbst, er schlummerte in ihr, ein ruhender Punkt inmitten der latenten Kräfte.

Und wie voreinst die Propheten auftauchten, welche die verhüllte Wahrheit entschleierten und den von Dämmerungen umdunkelten menschlichen Geist mit dem Funken der Erkenntniß erhellten, traten jene anderen, modernen Propheten auf die Schaubühne, welche das Wesen der Naturkräfte ersaßten und die schlummernden Titanen zu ungeahntem Leben erweckten. Aber auch Riesen sind, wenn sie in die Welt treten, zunächst noch Wickelkinder, welche mühsam ausgezogen werden müssen. Ein Knirps dieser Art war der Titane Damps, als er im kindlichen Uebermuth den Deckel von Watt's Theemaschine wegschleuberte. Er ist seitdem ein mächtiger, weltbeherrschender Herr geworden und man darf wohl sagen, daß keine noch so wirksame Kraft des im menschlichen Geiste sich bethätigenden Weltintellects eine zu großartige Umformung der Civilisation hervorgerusen hat, als zene rohe Naturkraft, welche zu meistern und zu zügeln dem Menschen so tresslich gelungen ist.

Mit der von der fortschreitenden wissenschaftlichen Erkenntniß getragenen Ausnühung der Naturkräfte — des Dampses und der Elektricität — hat die Cultur innerhalb eines verhältnißmäßig kurzen Zeitraumes eine Berallgemeinerung gefunden, die mit keiner anderen Errungenschaft der Menschheit sich vergleichen läßt. Dampskraft und Elektricität prägen unserem Jahrhundert einen bestimmten Charakter auf, sie sind die Kräfte, welche den ganzen ungeheueren Austausch geistiger

und materieller Güter bewirken, die todten und lebenden Massen in Bewegung setzen und lebend erhalten: mächtig, impulsiv, die Leistungsfähigkeit des Menschen auf Permutationen einer unübersehdaren Vielzahl von Factoren stellend. Je groß-artiger diese Leistungsfähigkeit sich entfaltet, desto nachhaltiger ist der Eindruck, den man vom menschlichen Können erhält. »Der Mensch ist nicht in dem Sinne der Günstling der Natur, daß diese Alles für ihn gethan hätte, sondern in dem Sinne, daß sie ihm die Macht verliehen hat, Alles für sich selbst zu thun.

Eine einfache Rechnung hat ergeben, daß die Gesammtmasse der producirten Rohlen eine Leistungsfähigkeit von über 1500 Millionen Arbeitern repräsentirt, daß also alle zur Zeit lebenden Wenschen nicht ausreichen würden, die Dampftraft zu ersehen. Und außer der Steinkohle wirken noch andere Brennstoffe, und neben der Dampskraft noch andere mechanische Kräfte mit, die heutige Gütererzeugung der Welt zu sördern, beziehungsweise die im Welthandel liegenden Güterwerthe zu bewegen. Nirgend sonstwo tritt das Causalitätsprincip so scharf hervor wie hier. Die in ungeheuerer Wenge in Action gesetzten Arbeitskräfte bedürfen eine ebenso ungeheuere Masse von Rohstoffen, welche nicht zur Stelle gebracht werden könnten, wenn nicht Dampf und Elektricität in Wirksamkeit träten, und die aus jenen gewonnenen Industrieproducte nicht ebenso ausgiedig und rasch in Circulation versetzten. Es ist sonach klar, daß jede Steigerung der Arbeitskräfte, beziehungsweise der Arbeitsleistung ein rascheres Pulsen des Verkehrs voraussetzt, und daß das beschleunigte Tempo in der Translation wieder nur entweder durch Abkürzung der Wege oder Zeitgewinn erreicht werden kann.

Die Abwägung der Ursachen und Wirkungen, welche in den Pulkschlägen des Weltverkehrs in die Erscheinung treten, die daraus folgernden Calculationen und Combinationen, welche den Gleichgewichtszustand zwischen Nachfrage und Bedarf regeln, die beständig fluctuirenden Werthe ins Gleichgewicht setzen und die Summe aller materiellen Wirkungen zu einem gesehmäßigen Aufbau der öffentslichen Interessen und des Volkswohlstandes gestalten: das ist der Vereich der geistigen Arbeit des Nationalökonomen. Er allein aber vermöchte die Dinge nicht im Sange zu halten, wenn ihm nicht eine andere Kraft zur Seite stünde, welche die theoretische Speculation in praktisches Können umsetzt.

Das ist der Ingenieur. Er bedarf nicht des universellen Ueberblickes, der den geistigen Vertreter der Weltwirthschaft auszeichnet; er würselt nicht um Wilsliarden und schlägt nicht seine Fangnete über unübersehdare Gebiete. Seine geistige Potenz aber ist concentrirter, sie ist weniger beweglich als zielbewußt, weniger centrisugal als centripetal. Der Scharssinn des Constructeurs, dessen mechanisches Genie die Mittel aussindig macht, mittelst welchen die Wirkungen der Kräfte in maschinelle Arbeit umgesett werden: er ist es, welcher die Ideen, von welchen der Welthandel befruchtet ist, verwirklicht. Die Wege, welche der Nationalösonom der Bewegung im Raume vorzeichnet, muß der Ingenieur öffnen. Er unterwühlt die Grundsesten der Gebirge, wirft das Retwerk seiner Sisenbrücken über Thäler,

Ströme und Meeresarme und bricht sich durch alle Hindernisse Bahn. In seiner Hand liegt der kunstvolle Mechanismus, welcher die Schiffskolosse sicher durch die Wogen des Oceans führt, die schwerbelasteten Wagenzüge im Fluge dahingleiten läßt. Bon seinem Können hängt es ab, ob die Menge des zu befördernden Gutes zu bewältigen sei oder nicht, und seiner schöpferischen Kraft ist es zu danken, wenn hundertfältige Organe zu einem sinnverwirrenden Getriebe ineinandergreisen, in gesetzmäßiger Wechselwirkung sich gegenseitig fördernd und entlastend.

Es ist bezeichnend, daß das fortgeschrittenste Volk der Welt — die Engländer — das einzige ist, welches schon frühzeitig die große Bedeutung der technischen Wissenschaft als ebendürtigen Factor im Geistesleben der Bölker erkannte und seine großen Ingenieure gleich den anderen Geistesherven ehrte. Man hat ihnen Denksmäler gesetz, ihr Andenken in Erz verewigt. Wir sehen in den Vestibuls der großen englischen Sisendahnen die Standbilder ihrer Erbauer und begegnen ihnen wieder in den Städten, wo sie geboren wurden oder gewirkt haben. Die Weister der Ingenieurkunst schauen auf uns herab, wenn wir den großen Prunksaal der ersten technischen Gesellschaft der Welt, des »Königlichen Institutes der Civilsingenieure« in London, betreten. Und damit diese Weister auch an der höchsten Ehrenbezeugung, welche das englische Volk seinen großen Todten erweisen kann, Antheil hätten, hat man sie in die Grust der WestminstersAbtei gebettet.

Das heutige Weltverkehrswesen gipfelt in den fünf Institutionen moderner Zeit: den Eisenbahnen, der Schifsahrt, den Straßen und Canälen, der Post und den Telegraphen. Wenn nun auch die großartige Entsaltung der modernen Civisissation dem Zusammenwirken dieser Institutionen zu danken ist, löst sich gleichwohl das Eisenbahnwesen von jener Fünfzahl als diesenige Errungenschaft ab, welche, wie keine andere, dem gewaltigen Drängen der menschlichen Arbeit Vorschub geleistet und den fortwirkenden Bedingungen des Lebens der Culturvölker eine Grundlage gegeben hat, von der man vor etwas mehr als einem halben Jahrhundert keine Ahnung hatte. Die wirthschaftliche Speculationskraft hat in den Eisenbahnen ihren leistungsfähigsten Förderer gefunden. Es wäre weit gesehlt, das technische Genie als den Gehilfen des Speculationsgeistes anzusehen; denn zu Zeiten wird dieser sehr hilslos, sein Calcül geht in die Brüche und alles technische Können ist vergebens, wenn die schweren Rechensehler, die sich die Speculation zu Schulden kommen läßt, das vom Techniker geschaffene Wert gänzlich entwerthen.

Es darf indes nicht übersehen werden, daß das wirthschaftliche Leben, sofern wir es von der Materie, an der es unmittelbar haftet und von der es ausgeht, los-lösen können, nichts als sittliche Momente und sittlich wirkende Kräfte enthält. Die Bewunderung, die wir dieser großartigen Bewegung entgegentragen, kann also in gleichem Maße an den Milliarden, welche durch die gesammte Weltwirthsichaft fluctuiren, hängen, als an den tiefgehenden Wirkungen im Sinne der Aufklärung und Erkenntniß, welche das wirthschaftliche Leben stüßen, ihr Genügen sinden. Zu diesem ethischen Grundzug gesellt sich die Wissenst, welche uns versiehen. Zu diesem ethischen Grundzug gesellt sich die Wissenst, welche uns vers

möge ihrer Fortschritte die Möglichkeit darbietet, dem Verkehrswesen als Dienerin der Weltwirthschaft der Vollkommenheit immer näher zu bringen und ihr eine unbeschränkte Zahl von denkenden, forschenden und erfindenden Köpfen zuzusühren. Aber weder das Verkehrswesen im Allgemeinen noch das Eisenbahnwesen allein bildet eine Wissenschaft für sich; es ist vielmehr ein Vereinigungspunkt vieler Disciplinen, der Vrennpunkt, in welchem die Strahlen eines ebenso reichen als der Allgemeinheit nütlichen Geistesledens zusammenlaufen.

Die Geschichte der Eisenbahnen reicht, wie bekannt, bis in den Anfang des 18. Jahrhunderts zurück und beginnt in England und Amerika mit den unvollstommenen Bergwerksbahnen. Aber erst 1814 gelang es Georg Stephenson eine brauchbare Maschine zu construiren, die im Stande war, auf einem Geleise Güter zu transportiren. Im Jahre 1829 endlich wurde für Menschen und Güter die erste Locomotivbahn zwischen Liverpool und Manchester eröffnet. Wehr als ein Jahrhundert brauchte der Gedanke für seine richtige Construction.

Mit Schluß bes Jahres 1890 aber — also nach genau sechs Jahrzehnten — waren auf der ganzen Erde 617.285 Kilometer Locomotivbahnen im Betriebe, eine Länge, welche nahezu das $15^{1/2}$ sache des Umfanges der Erde am Aequator und das $1^{2/3}$ sache der mittleren Entfernung des Mondes von der Erde darstellt. Denkt man sich alle Bahnen der Erde als ein einziges zusammenhängendes Geleise, so würde ein Schnellzug mit einer Geschwindigkeit von 60 Kilometer pro Stunde 422 Tage (oder rund 1 Jahr und 2 Monate) benöthigen, um die ganze Strecke zu durchlaufen,

Auf die einzelnen Erdtheile entfallen von der vorstehend angegebenen Gesammtlange von 617.285 Kilometer, und zwar auf:

```
      Amerika
      .
      331.417 Kilometer (54 \, ^0/_0)

      Europa
      .
      .
      223.869 » (36 \, ^0/_0)

      Asien
      .
      .
      33.724 » (5^1/_2 \, ^0/_0)

      Australien
      .
      .
      18.889 » (3 \, ^0/_0)

      Afrika
      .
      .
      9.386 » (1^1/_2 \, ^0/_0)
```

In Europa stellt sich die Rangordnung der einzelnen Staaten in Bezug auf die absolute Länge der Eisenbahnen wie folgt:

```
Deutschland . . . mit 42.869 Kilometer
Frankreich . . . . . 36.895
England . . . . . 32.297
Außland . . . . . 30.957
Desterreich=Ungarn . > 27.113
Svanien . . . . .
                    9.878
Schweden . . . . »
                    8.018
Belgien . . . . .
                    5.263
Schweiz
                    3.190
Niederlande . . . .
                    3.060
                               u. s. w.
```

Die relative Länge, b. i. per 100 Quadratkilometer, ergiebt eine andere Gruppirung, und zwar:

Belgien .				mit	17.8	Rilometer
England				•	10.3	*
Niederland	e			•	8.8	>
Deutschlan	b			n	7.7	>
Schweiz .				•	7.7	2
Frankreich				>	7.0	*
Italien .		•		•	4.4	•
Desterreich:	=Ur	tgai	cn	>	4.0	×
Spanien				•	1.9	>
Schweben				•	1.8	>
Rußland				>	0.6	•

Eine ganz wesentliche Berschiebung bieser Reihenfolge ergiebt sich, wenn man bie Gesammtlänge ber Eisenbahnen in ben vorgenannten Ländern zu beren Bewohnerzahl in ein relatives Berhältniß bringt. Es entfallen bann auf je 10.000 Einwohner in

Schweden	t				16.8	Rilometer
Schweiz	•				10.8	•
Frankreid	6				9.6	>
Deutschla	nd				8.7	>
Belgien					8.6	•
England					85	Þ
Niederlan	ibe				6 [.] 4	D
Desterreic	g=l	luç	garı	1	6.2	>
Spanien	•				5.2	>
Italien					4.3	>
Rußland					3.2	>

Auffallend groß stellt sich dieses Verhältniß in Australien, wo in Neuseeland auf je 10.000 Einwohner 50·1 Kilometer Eisenbahnen kommen, in Queensland 87·2, in Südaustralien 88·4 und in Westaustralien vollends 168·4 Kilometer. Es kennseichnet dies eine relativ große Entwickelung der Schienenwege in Ländern mit sehr dunn gesäeter Bevölkerung. Aehnliche Verhältnisse bestehen in Amerika, wo beispielsweise in Britisch-Nordamerika auf je 10.000 Einwohner 46·7, in den Vereeinigten Staaten 42·7 Kilometer Eisenbahnen entsallen.

Es ist selbstverständlich, daß ein so großartig entwickeltes Eisenbahnnetz einen gewaltigen Aufwand von Fahrbetriebsmitteln erfordert. Nach einer Schätzung wird das Rollmaterial sämmtlicher Eisenbahnen der Erde mit Schluß des Jahres 1890 auf rund 120.000 Locomotiven, 250.000 Personenwagen und 3 Millionen Güterwagen veranschlagt. Mit diesen Fahrbetriebsmitteln wurden etwa 2000 Milslionen Personen und 1200 Millionen Tons Güter besördert, so daß im Durchschnitt

täglich etwa 51/2 Millionen Personen auf allen Schienenwegen der Erde verkehrten und ungefähr 31/3 Millionen Tons Güter an ihren Bestimmungsort gebracht wurden. Die Zahl der auf der Erde für den Eisenbahnbetrieb thätigen Personen betrug im Jahre 1865 2 Millionen, 1885 21/2 Millionen, dürste sonach zur Zeit 3 Millionen erreichen, was einem Familienstande von 8 Millionen Menschen entspricht.

Der Ausbehnung bes Schienennetes ber Erbe entsprechend ift ber Capitalsaufwand, welchen basselbe bedingt. Am Schlusse bes Jahres 1890 bezifferte sich bas Gesammtanlagecapital auf rund 135 Milliarden Mark. Den größten Antheil an dieser Summe haben, wie nicht anders zu benten, die Bereinigten Staaten von Amerita, nämlich eirea 43.6 Milliarben. Weiter folgen ber Reihe nach: England mit 14.9 Milliarden, Frankreich mit 11.5, Deutschland mit 10.4, Rugland mit 6.5, Desterreich-Ungarn mit 6.2 Milliarden Mark. Am relativ höchsten beziffert sich das Anlagecapital bei ben englischen Bahnen mit 555.762 Mark pro Kilometer. Hieran schließen Belgien mit 327.125, Franfreich mit 318.969, Die Schweiz mit 274.263, Deutschland mit 250.390, Defterreich-Ungarn mit 247.238, Italien mit 237.630 und Rugland mit 230.330 Mart pro Kilometer. — Die Bereinigten Staaten, beren Gifenbahnen mit größtmöglicher Detonomie hergestellt werben, weisen nur 165.957 Mark pro Rilometer auf. Im Durchschnitte entfallen in Europa auf ben Kilometer Gifenbahn 302.500 Mark, in ben außereuropäischen Ländern hingegen nur 160.000 Mark. Das niedrigste Anlagecapital weisen die Eisenbahnen Auftraliens (meist zwischen 50.000 und 100.000 Mart), jene Ror= wegens (93.053 Mart), Schwebens (108.821 Mart) und Dänemarks (113.600 Mart) auf.

Wenn man ben einfachen technischen Mechanismus der ersten Eisenbahnen mit dem jetzigen Auswand an maschinellen Hilsmitteln, dem reichen Detail in den constructiven Elementen, der großartigen Ausgestaltung der Kunstdauten, der Bahnhoßanlagen und der ingeniösen Austunstsmittel behufs Consolidirung der Bahn
im schwierigen Terrain, beziehungsweise Aufrechterhaltung ihres Betriebes, einer Bergleichung unterzieht, erfaßt man unschwer den ungeheueren Reichthum von
Talent und Können, der sich in den Dienst des Eisenbahnweiens gestellt und hierbei
schier Unglaubliches vollbracht hat. Wan denke an die ersten in England in Gestrauch gekommenen Maschinen und stelle ihnen die jetzigen Zugmittel mit ihrem
complicirten Organismus, der sinnreichen Ausnützung der Dampferpansion, der
gewaltigen Leistungskraft der schwersten Typen mit ihren gekuppelten Achsen,
Bauclain'schen Zwillingschlindern, Doppelkesseln u. dgl. gegenüber, und man wird
zugeden müssen, daß hierbei die Vergleichsmomente eigentlich gänzlich sehlen, indem
das Gewordene dem Urbild so wenig gleicht, wie ein bahnbrechendes Genie dem

Wie mit den Locomotiven ist es mit den Wagen bestellt. An Stelle der auf Schienen rollenden Kalesche ist der moderne Salonwagen getreten, jenes luxuriöse

temporare Heim des unruhigen Menschenkindes, das im Expreßzuge in einigen Tagen Europa von einem Endpunkte zum anderen durchstliegt. In sausendem Fluge geht es durch meilenlange Tunnels, über thurmhohe Brücken, deren Gewirr von Eisen-

Gin Theil ber Garnitur eines Egpregjuges (1898).

Friedrich Bift's 3bee bon einem Gifenbahnguge (1894)

theilen in tunstvollen Maschen sich verschlingt und die schwersten Massen burch ingeniöse Anwendung ber mechanischen Gesetze entlastet, sie zu einem Spielzeug mathematischer Berechnung gestaltet. Aus den imposanten Hallen der Bahnhöse, mit den ungeheueren Spannungen ihrer Eisenrippen, gleiten die Züge über mannig-

fach ineinander verschlungene Geleise hinweg, sicher geleitet durch den Auswand von Hilfsmitteln, welche sie vor Gesahren schützen. Man denke an die ersten primitiven optischen Signaleinrichtungen und den zur Zeit entsalteten Apparat von Ansnäherungs- und Liniensignalen, den Distanz- und Zugdeckungssignalen, den Sicherheitsstellwerken für die Weichen, und all' die wundersamen Controlvor-richtungen, welche die Entwickelung der Elektrotechnik im Gesolge hatte.

Und wenn ber Laie vielleicht von all' diesen Dingen wenig bemerkt, wenn er gleichgiltig im Vorüberfahren zu bem Weichenthurm emporblickt, in welchem sich

Speifemagen eines Grprefjuges.

all' die Fäben, welche den Durchlauf der Fahrbetriebsmittel durch die Weichenstraßen mit wenigen Griffen sicher und correct gängeln, vereinigen, gleich den Nerven in dem Ganglion eines thierischen Organismus — er findet genug Stoff zu Beobachtungen, die ihm in handgreislicher Form den Wandel der Dinge zwischen einst und jetzt vor Augen führen. . . . Bersuchen wir es mit einem Beispiele.

Es ist ein frostiger Tag. Schneemassen verhüllen die Mutter Erbe, die Flüsse starren in Sis. Geschäfte oder andere Angelegenheiten, worunter das Bersgnügen nicht in letzter Reihe steht, veranlassen uns zu einer längeren Sisenbahnsahrt. Ein behaglicher Warteraum nimmt uns auf. Elektrische Glühlämpchen hängen wie Lichttropfen in einem Astwerke von Arystall. Lautlos schreitet unser Fuß über

Teppiche, schwellende Site laben zur Rast, Glanz und Duft umgeben uns. Nur geringe Zeit währt das Harren, dann öffnet sich die Pforte, hinter der im bleichen Lichte der elektrischen Lampen die dunkle Masse einer Garniturs oder — wie man gewöhnlich zu sagen pflegt — eines Eisendahnzuges sichtbar wird. Es sind keine Wagen, sondern kleine Gebäude. Helles Licht strahlt aus den hohen Spiegelsfenstern, behagliche Wärme umgiebt uns, sobald wir die freundlichen Räume betreten.

Und siehe da, welche Ueberraschung! Es ist wohl ein Zauber, ber hier waltet, und sein »Tischlein beck' dich zu unserem Heile gesprochen. Ein ganzer Speisesal in einem Zuge! Weiße Linnen, Couverts, funkelnde Weine, geschäftige Geister um uns, Licht und Raum hinter den scheindar engen Wänden eines gewöhnlichen Eisenbahnwagens. Wir verlassen diesen Raum, überschreiten auf sicherem Stege die Kuppelung zwischen diesem Gefährt und dem daranstoßenden . . . Ein Saal, schier so groß wie ein Wohnzimmer, nimmt uns auf. Zwei Reihen Lehnstühle, eine lange Doppelslucht von hohen Fenstern, Getäfel, Fußschemmel, Teppiche, auf den vielen Tischen Zeitungen, Albums — über Alles der Schimmer des milden Lichtes gegossen: Behaglicheres läßt sich nimmer ersinnen. Dann die niedlichen Damensalons, weiter ein Wagen mit einer langen Reihe abgesonderter Zellen, welche dem Reisenden gestatten, sich nach Wunsch aus dem Gewühle der Mitsahrenden in eine behagliche Klause zurückzuziehen und des Nachts eine Schlasstätte von tadelloser Bequemlichkeit aufzusuchen.

Das ist die Garnitur des Expreßzuges. Und jetzt ertönt das Glockenzeichen, ein schriller Pfiff folgt, sachte rollt die ambulante Wohnung mit ihren Salons und Schlascabinets, ihrem Speisesaale, ihrer Küche und Vorrathskammer in die eisige Nacht hinaus. Ringsum wird es finster, gespenstisch huschen die Weichenslichter vorüber, die Schatten langer Wagenreihen legen sich vor die Spiegelsicheiben und zuletzt slimmert mit mattem Scheine die weiße Schneesläche zu den Fenstern herein.

Im sanften Schaukeln und beim flüchtigen Schein der weißverhüllten Landschaft dämmert eine halbvergessene Erinnerung in uns auf. Man schreibt das Jahr 1801. In dem kleinen Städtchen Camborne, an der äußersten Westspiße von Cornwall herrscht gewaltige Aufregung. Es hat sich die Nachricht verdreitet, ein Feuerwagen werde die Straßen durcheilen, mit der Geschwindigkeit eines Renners, zwar von Menschenhand gesenkt, aber unabhängig von irgend welcher Beihilfe sich selber in der Bewegung erhaltend. Der Meister, welcher dieses Gesährte ersonnen, war Richard Threvetick, der Vorläuser Georg Stephenson's, der eigentliche Begründer der Dampssocomotion. Als die Stunde andrach, drängten sich die Menschenmassen an den Schauplatz heran. Ein Wunder sollte geschehen. Die Männer waren der Erwartung voll, die Frauen zeigten sich geängstigt. Das könne unmöglich gut enden, meinten die startgläubigen Schönen; der Teusel sei mit dem sinsteren Manne, der das Unerhörte vollbringen wolle, im Bunde.

Der Versuch gelang, aber es war doch nur ein Versuch, nach welchem noch mehr als zwei Duzend Jahre verstreichen sollten, ehe die erste Locomotivbahn in England eröffnet wurde. Wenn es noch eines Beweises bedürfte, wie sehr die unsverständige Mehrheit der Menschen des Genies bedarf, das sie mit sich fortreißt, gäbe die erste Locomotivbahn einen solchen ab. Im South Kensington-Museum ist Stephenson's »Rocket«, die Siegerin dei der ersten Locomotivenwettsahrt, aufgestellt. Daneben hängt unter Glas und Rahmen ein Zeitungsblatt, welches sich in Schmähungen und Spötteleien über die neue »Narrheit« ergeht. Die spätgeborenen Geschlechter stehen mit Ehrsurcht vor dem Mechanismus, der nachmals der Civilization Flügel verliehen hat, und lächeln geringschätzend über die Besichtänktheit ihrer Altvordern.

Drei Dinge sind es vornehmlich, welche beim Studium des modernen Essenschaftnereins zu Anknüpsungen an vergangene Zeiten Anlaß geben: die Eisenbahnanlagen an sich, die Formen des Verkehrs und die Sicherung des Betriebes. Bezüglich der Anlagen ergeben sich zwei auffällige Gegensätze: die verhältnißmäßig geringen Vervollsommnungen, welche der eigentliche Oberbau gegenüber der großzartigen Ausgestaltung der Tunnelbauz und Brückenbautechnik gefunden. Bis in die allerjüngste Zeit begnügte man sich dei den Geleiseanlagen derselben einsachen Mittel wie vor mehreren Jahrzehnten, trot der erhöhten Ansprüche, welche in Folge der Vervollsommnung der Betriebsmittel an jene gestellt werden. Dieser Stillstand ist um so auffälliger, als die Lasten, welche auf den Geleisen fortbewegt werden, und die gesteigerte Geschwindigkeit, mit der dies geschieht, ein gewisses Gleichmaß in der Fortentwicklung aller constructiven Elemente bedingen.

Eine größere Stabilität der Geleise wurde nun allerdings zunächst durch Einführung der Stahlschienen erzielt, während der ungenügende Zusammenhalt der Geleise bislang bestehen blieb. Ja, in England ist man in Anerkennung der ihr zukommenden Bortheile sogar zu der älteren Oberbauconstruction (der Stuhlsbahn) zurückgekehrt. Ein durchgreisender Fortschritt nach dieser Richtung wird erst mit dem Allgemeinwerden des eisernen Oberbaues platzeisen, der sich zur Zeit noch im Stadium der mannigsachsten Experimente besindet.

Groß ist dagegen der Fortschritt, welcher mit den vielen Verbesserungen an den Fahrbetriedsmitteln zusammenfällt. Die größere Stadilität der Personenwagensconstruction durch Anwendung des Eisens haben die Gesahren dei Unfällen um ein bedeutendes Waß herabgemindert, wie die Praxis aus Vergleichen mit den sast ganz aus Holz hergestellten Personenwagen früherer Zeit erweist. Solche Wagen wurden dei Zusammenstößen schon zu Splittern zusammengedrückt, denen die modernen Personenwagen noch unversehrt widerstehen. Auch die stadilere Construction der Güterwagengestelle, die Ausrüstung aller Wagen mit elastischen Puffern und Zugvorrichtungen, sowie das Ueberhandnehmen der Stahlachsen bei gleichzeitig stärkerer Dimensionirung derselben, trug zur Steigerung der Leistungssähigkeit und Erhöhung der Sicherheit ganz wesentlich bei.

Dazu gesellen sich die mancherlei Einrichtungen, welche im Sinne des harsmonischen Zusammenschlusses aller Organe einer bewegten Wagencolonne (Garnitur) sich geltend machen: in erster Linie die durchgehenden Bremsen, sodann die allen Wagen gemeinsame Beheizung, die Beleuchtung mittelst Gas— in besonders fortzgeschrittenen Fällen mit elektrischem Lichte—, die Nothsignale im Zuge und einige andere, vorerst nur versuchsweise in die Praxis übertragene Apparate, z. B. der im Coups untergebrachte Stationsanzeiger, eine höchst sinnreiche Vorrichtung, durch welche der Reisende den Namen jeder Station, in welche der Zug einfährt, kennen sernt. Durch die Einführung der zum Theil außerordentlich sinnreich construirten continuirlichen Bremsen, zu deren Betrieb die Kraft durch Lustdruck, Dampf, Lustsleere, Ketten und Elektricität fortgepflanzt wird— von Westinghouse, Webb, Clarke, Smith, Kitson, Heberlein, Hardy u. A. —, konnte die Geschwindigkeit das dis dahin zulässige Maximum bedeutend überschreiten, ganz abgesehen von der erhöhten Sicherheit des Betriebes, welche dadurch erzielt wurde.

Was die Formen des Verkehrs anbelangt, in welchen das moderne Eisenbahnwesen seinen complicirtesten Ausdruck findet, setzt sich derselbe aus einer großen Anzahl von Factoren zusammen, deren hervorragendste die Masse und Dichte des Verkehrs, die Zusammensehung desselben und das Schnelligkeitsmaß sind. Dazu kommen die mancherlei Complicationen, welche in der Vielzahl der Bahn= und Geleiseeinmündungen, die Zahl der Zugsbegegnungen und Zugsüberholungen, der Uebernahme von Betriebsmitteln fremder Bahnen, beziehungsweise Uebergabe derselben, Zahl der Stationen, Ein- oder Doppelgeleisigkeit, die die Verkehrsform beeinflussende Gestaltung der Bahn in Bezug auf die Neigungs- und Richtungsverhältnisse, klimatische Einflüsse u. s. w. gegeben sind.

Wie sehr diese Factoren auseinander wirken, beleuchtet unter Anderem die Thatsache, daß unter dem gefährdeten Einfluß der kolossalen Dichte des Verkehrs auf den englischen Bahnen ein etwa sechsmal größerer Auswand von sichernden Vorkehrungen nöthig ist, als in den großen continentalen Staaten. Die wirksamste, aber auch kostspieligste Vorkehrung besteht in England in der Ausrüstung von circa 70 % aller Bahnen mit Doppelgeleisen und die Vermehrung der Geleise auf drei oder mehr, wo die Dichte des Verkehrs und die Sicherheit des Verkeinstelligsenden Factoren der Schnelligkeit und Anordnung des Verkehrs es verlangen.

So befördert beispielsweise die London and North Western Railway — bie größte der englischen Bahngesellschaften — in einem Jahre an 55 Millionen Passagiere und 33 Millionen Tons Güter. Vergleichsweise sei angeführt, daß die Gesammtzahl der auf allen Bahnen Oesterreich-Ungarns beförderten Personen nur um ein weniges höher, die Zahl der Gütertonnen nur etwa doppelt so groß ist. Pro Kilometer Betriebslänge stellt sich aber das Verhältniß ganz anders: die von der vorgenannten Bahn beförderte Zahl von Personen stellt sich sechsmal höher, die Zahl von Gütertonnen nicht ganz viermal höher.

Neben dieser ungeheueren Dichtigkeit des Verkehrs, welcher eine fast continuirliche Besahrung der Geleise bedingt, wobei der Güterdienst ganz in den Nachtstunden verlegt ist, tritt noch ein anderer Factor hinzu: die Vielzahl der eingeichalteten Schnellzüge. Auf der London and North Western Railway verkehren zwischen London und Glasgow täglich ein halbes Dupend Schnellzüge, welche nur in den Hauptstationen anhalten. Dieselben haben an 50 Bahnanschlüsse, 10 große Bahnknotenpunkte, sast 200 Stationen und Haltestellen zu passiren, an 10 Stellen Passagierwagen abzugeben und aufzunehmen und über 70 Züge verschiedener Geschwindigkeit zu überholen.

Die Schnelligkeit bes Berkehrs ift basjenige Element, welches wie kein anderes im Gisenbahnweien in ber Boraussetzung einer besonderen Solidität der Betriebsmittel fußt. Denn abgesehen von ber größeren Leiftungsfähigfeit ber Locomotiven durch zweckentsprechende Dimensionirung und Anwendung ihrer einzelnen Organe und bes bamit parallel laufenden Baues ber Personenwagen, handelt es sich hierbei noch um einen weiteren, sehr wichtigen Kactor: um die Ermittlung der in Kolge des Aufeinanderwirfens ber verschiedenen Conftructionselemente sich ergebenden Erschwernisse in der Fortbewegung. Rur die reiche Erfahrung im Berbande mit ber wiffenschaftlichen Ausgestaltung ber Gifenbahntechnik konnte biesfalls so schwer= wiegende Fragen ber Lösung näher bringen, welche in ber Zeit ber vagen Empirie taum in Erwäqung gezogen murben. Dem Laienverftanbniffe ericheint es jur Erzielung einer größeren Geschwindigkeit in ber Bewegung ber Buge ausreichenb, wenn man über vorzüglich arbeitende Maschinen, eine Bagencolonne von tabel= loser Construction und einen soliden Oberbau verfügt. Nun wird aber, wie ermahnt, die Geschwindigkeit der Fortbewegung paralysirt durch eine Reihe von ftorenden Einwirfungen, welche man bie Bugswiderftande« nennt. Dit biefen wieder hangt die Abnützung ber Rabreifen und die Beranderung ber Beleisanlage zusammen, wodurch die Sicherheit gegen Entgleisungen erheblich herabgemindert wird.

Auf alle diese Dinge wird in den betreffenden Abschnitten dieses Werkes näher eingegangen werden. Es sei hier vorläufig bemerkt, daß die Ermittlung der Zugswiderstände, beziehungsweise das Bestreben, sie nach Möglichkeit zu beseitigen, eines der schwierigsten technischen Probleme ist, da zu viele Factoren auseinander=wirken. Hauptantheil hieran haben das Radreisenprosis, der Radstand, beziehungs-weise die Sinstellbarkeit der Achsen (welch' letzter Idee auf die Sinsührung der sogenannten Lenkachsen« geführt hat), die Verbindung der Fahrzeuge untereinander, d. i. die Zug- und Stoßapparate, das Schienenprosis und die Form und Ausssührung des Geleises. Diese Elemente lassen eine Menge von Combinationen zu, welche theils zusammenwirken, theils einander entgegenwirken. So ist — um vorsläufig nur zwei Beispiele anzusühren — in Curven die für den Widerstand des Wagentrains günstige Lage der Kuppelungen und Zugstangen schädlich für den Eigenwiderstand der Locomotive; ferner ist der Curvenwiderstand des freisausenden Wagens größer als bei dem im Zuge sausenden Wagen und kommt sür die radiale

Berschiebung ber Wagen in ben Curven ber Angriffspunkt ber Kräfte gar nicht, sondern nur die Richtung berselben in Betracht.

Der Schnellverkehr ist berjenige Factor bes Eisenbahnwesens, welcher unserer impulsiven nervösen Zeit ihren charakteristischen Stempel aufdrückt. Weniger ist es die Masse, in höherem Grade die Dichte des Verkehrs, die hierselbst als gleichwerthig in die Erscheinung treten. Kein Wunder also, daß der Schnellverkehr im öffentlichen Leben eine so große Rolle spielt und das Schnelligkeitsmaß in der Fortbewegung der Züge schon in der frühesten Jugendzeit der Eisenbahnen deren Werthmesser abgab. Nichts ist in dieser Richtung bezeichnender als das Examens, welches Georg Stephenson noch vor der Fertigstellung der ersten Locomotivbahn Manchester-Liverpool zu bestehen hatte. Es handelte sich darum, ob es überhaupt zweckmäßig sei, die neue Bahn mit Maschinen zu besahren, und wurde Georg Stephenson diesbezüglich von den Sachverständigen des Parlaments-Comités einem scharfen Kreuzverhör unterzogen.

Bon allen Craminatoren war es insbesondere Alberson, welcher Stephenson am meisten zusetzte. Wir lassen bier ben betreffenden Discurs folgen:

Alberson: Wenn ein Körper auf ber Straße in Bewegung ist, machst nicht sein Moment mit ber Geschwindigkeit?

Stephenfon: Bewiß.

U.: Wie groß wurde das Moment von 40 Tonnen sein, welche sich mit 12 Meilen (engl.) Geschwindigkeit in der Stunde fortbewegen?

St.: Es wurbe fehr groß fein.

A.: Haben Sie eine Bahn gesehen, welche hierbei ben nöthigen Biberstand leisten wurde?

St.: Fa. A.: Wo?

St.: Eine Eisenbahn, welche mit 4 Meilen Lasten zu tragen vermag, ich will sagen, eine Bahn, welche bei 4 Meilen Geschwindigkeit aushält, widersteht auch bei 12.

A.: Sie glauben, daß eine Bahn, auf welcher mit 12 Meilen in der Stunde gefördert würde, nicht stärker construirt zu werden braucht, als eine solche, wo man mit 4 Meilen in der Stunde fährt?

St.: Ich will hierauf eine Antwort geben. Ich darf wohl annehmen, daß Jebermann, welcher auf dem Eise gefahren ist, oder Personen auf demselben schleifen gesehen hat, bemerkt haben wird, daß dasselbe umso leichter trägt, je rascher man über dasselbe hinweggleitet.

A.: Setzt die Anwendung dieser Hypothese nicht voraus, daß die Eisenbahn vollkommen sei.

St.: So ist es.

A.: Setzen wir ben Fall, eine bieser Maschinen liefe mit 9 bis 10 Meilen Geschwindigkeit und es kame ihr eine Ruh entgegen — ware dies nicht ein fataler Umstand? St.: Allerdings sehr fatal — für bie Ruh.

Ein anderes Mitglied bes Comités bestritt heftig die Möglichkeit, schneller als mit 6 Meilen zu fahren, so daß Stephenson schließlich, um zu einem Resultate zu kommen, 5 Meilen ansetzte.

Und jett? Es ist der Mühe werth, den Gegensat durch einige Daten zu tennzeichnen. Die Geschwindigkeit der Personenzüge auf den englischen Bahnen beträgt bei den Expreß= und Maistrains 44—52·8 engl. Meisen — 71—85 Kilo=meter. Der Continental=Expreßtrain der South Eastern Railway durchsährt die 83 engl. Meisen (141·6 Kilometer) sange Strecke von London dis Dover ohne Ausenthalt in einem Zeitraume von 1 Stunde 40 Minuten, was einer Geschwindigsteit von 85 Kilometern entspricht. Auf einigen anderen englischen Bahnen beträgt die Geschwindigkeit, und zwar: auf der Midland Railway 80 Kilometer, auf der London and North Western 79·7, auf der Great Northern 77·4, auf der Great Western 73·4, auf der London Chatam and Dover Ry. 71·7, auf der South Western 70·5.

Auch auf bem Continente hat ber Schnellverkehr bebeutenbe Fortschritte gemacht. So verkehren zwischen Berlin-Wittenberg-Hamburg Schnellzuge, welche bie 286 Kilometer lange Strede unter Berüdfichtigung bes 14 Minuten betragenben Reitunterschiedes in 3 Stunden 56 Minuten, also mit einer burchschnittlichen Beichwindigfeit von 72.7 Kilometer in ber Stunde gurudlegen. Die Strede Berlin-Sannover, 255 Rilometer, wird unter Berückfichtigung bes 15 Minuten betragenben Zeitunterschiedes in 3 Stunden 58 Minuten, also mit einer burchschnittlichen Fahrgeschwindigkeit von 64.5 Rilometer in ber Stunde zurudgelegt. Dagegen legt ber öfterreichische Schnellzug Bobenbach-Wien bie 518 Kilometer lange Strecke mit einer burchschnittlichen Fahrgeschwindigkeit von nur 57.7 Kilometer in ber Stunde jurud, mahrend ber Schnellzug Berlin-Roln auf feiner 583 Rilometer langen Strede 59.3 Kilometer in ber Stunde leiftet. Der Schnellzug Borbeaur-Baris legt die 585 Kilometer lange Strecke in 9 Stunden 43 Minuten, b. i. burchschnittlich 60.2 Kilometer in ber Stunde zurück; er fährt alfo nur wenig ichneller als ber Berlin-Rölner Bug. Der ameritanische Schnellzug New-Port-Chicago erreicht nicht einmal diese Fahrgeschwindigkeit, indem er 1467 Kilometer in 25 Stunden, in der Stunde sonach 58.6 Rilometer leistet. Nach ber englischerseits angestellten Berechnung waren es freilich 1563 Kilometer, wonach 62.5 Rilometer auf die Stunde entfielen.

In jüngster Zeit ift vielsach die Frage aufgeworfen worden, ob die bisher erzielte Maximalleistung nicht vernünftigerweise als Grenze angesehen werden solle, und weiter, ob eine erhebliche Steigerung ohne Gefährdung des Zuges noch zu erzielen wäre. Eine Handhabe hiefür dieten die im Jahre 1890 auf der Strecke Paris-Sens stattgehabten Locomotivwettsahrten, an welchen sich die hervorragendsten französischen Eisenbahnen betheiligten. Es wurde hierbei ein doppelter Zweck versolgt, indem man einerseits die Locomotiven an und für sich in der schnellsten, noch mit

Leistungen scheinen aber von ben ichottischen Bahnen noch übertroffen au werben. Gin Berichterftatter bes . Engineering . hat bie bei ben schottischen Eilzügen zwischen einzelnen Stationen vorfommenben Geschwindigfeiten genau ermittelt und gefunden, bag aweimal 149 Kilometer in der Stunde, und zweimal vollends 152 Rilometer erreichtwurden. Unter 117 Rilometer in ber Stunde murbe nicht gefahren.

Mus bem beigegebenen Tableau ift zu erfeben, in welchem Dage die burchschnittliche Mazimalgeschwindigfeit und bas Bugsgewicht von Jahrzehnt zu Jahrzehnt zugenommen und wie fehr bie außere Erscheinung und bie Art ber Bufammenftellung ber Büge - von ber Construction der Locomotiven und der Bagen gang abgefehen - fich geanbert haben. Bielleicht noch braftischer als bieje graphische Darftellung illuftrirt ber nachftehenbe Bericht Rugevertehr von heute mit bem in ber erften Rindheit ber Gifenbahnen.

Jahr	Darstellung der Länge und Zusammenstellung der Züge	Zugagenfalefieschmeysteilei in Tosten In Kimpe State	Recommytasi 10 Km pc State
0491		50	30
1850		06	45
1860		110	49 9
1870		170	96
1880		200	0.9
1830		280	70
٠	*) Incluier Befehn mie Ander, - **) Befrofematitg alle ferfendete, (In obertue Gefenelaufem if bonn embregend baber ju veurfeligen.)		

Am 16. September 1838 wurde die Linie Leipzig-Dahlen eröffnet und schilberte ein Theilnehmer an dieser Fahrt seine Erlebnisse im Deipziger Tageblatte wie folgt:

Bir fuhren im zweiten Wagenzuge um 7 Uhr Morgens von Leipzig ab und erreichten Wurzen (25.6 Rilometer von Leipzig) ungefähr in 3/4 Stunden. hier follte die Locomotive neue Füllung erhalten, was bei der des erften Bagenzuges in einer halben Stunde bewerkstelligt wurde. Nachdem wir hierauf gewartet hatten, faben wir den erften Bug weiterfahren und den Anfang mit der Fullung unserer Locomotive machen. Hierzu war ebenfalls ungefähr eine halbe Stunde erforderlich und wir brachten auf diese Beise ungefähr eine Stunde in Burgen zu, und zwar im Wagen, da wir nicht aussteigen durften, weil durch das Ausund Einsteigen zu viel Zeit verloren geht. Nach diesem Aufenthalte langten wir nach 1/, 10 Uhr in Dahlen an. Nach 3/, 10 läutete bie Glocke wieder zur Rückfahrt. Nachbem alle Bassagiere ihre Plate eingenommen hatten und die Wagenthuren sorgfältig verschlossen waren, kam unsere Locomotive, die bisher mußig bagestanden, an unsere Seite und begann taltes Wasser einzunehmen, mas - inbegriffen mit ber Beit, bie zur Entwickelung ber Dampfe von taltem Baffer nothig mar ungefähr 3/4 Stunden bauerte. Obgleich bie Locomotive, sowie bei ber Füllung in Burgen, nicht vor bem Bagenzuge ftanb, fonbern auf ber Seitenbahn, mar den Passagieren demnach auch diesmal nicht gestattet auszusteigen, und verbrachten baher wieder ein Stündchen wartend im Wagen. 1/211 Uhr bewegte sich ber Rug endlich in mittelmäßiger Schnelle bis Burgen, wo die Locomotive burch faliche Weichenstellung in den Sand fuhr. Während des Herauswindens wurde es uns erlaubt die Wagen zu verlassen, und bei unserer Ruckehr fanden wir eine andere Locomotive — ben »Columbus« — die uns ungefähr in der Schnelle eines mäßigen Schrittes bis zum Marchener Einschnitte führte, dort aber ihre Kunctionen gänzlich einstellte. Wir ruhten hier ein Biertelstündchen und fuhren dann wieder langiam weiter, bis uns eine andere Locomotive entgegenkam, die uns rasch nach Leipzig führte, so daß wir um 1/22 Uhr Nachmittags daselbst eintrafen. . . . Die Reije auf ber 43.2 Kilometer langen Strede hatte also bin und zurud (86.4 Kilometer) mit Ginichluß eines halbstündigen Aufenthaltes zwischen Sin- und Rücksahrt 161/2 Stunden erfordert.

Und nun stelle man die Dichtigkeit und Schnelligkeit bes heutigen Zugsverkehrs dem gegenüber. Man benke an die 80 Millionen Passagiere, welche die Londoner Metropolitan Railway jährlich befördert; an die 1000 Personenzüge, welche täglich auf dieser Bahn verkehren, zu denen noch 90 Güterzüge kommen, welche dieselbe Strecke (fast ausschließlich in den Nachtstunden) befahren; an die tausend und mehr Güterwagen, welche auf den großen Londoner Güterstationen täglich ab- und zugehen. Wie kolossa dabe die Transportmassen sind, ergiebt sich, wenn man die auf einem Londoner Bahnhofe in einer Nacht abgehenden Ladungen sich vergegenwärtigt. Von Camden Town, dem Central-Süterbahnhof der größten englischen Bahn, der London and North Western, gehen in jeder Nacht zwischen 8 und 4 Uhr an 1300 Wagen, einschließlich der seeren Vieh- und Kohlenwagen in die Provinz ab. Erwägt man serner, daß mit diesen Leistungen eine erstaun-

liche Exactheit bei relativ beschränkten Raumverhältnissen verknüpft ist, daß durch maschinelle Eingriffe die Manipulationen des Personals entlastet werden, durch Disponirung der Arbeitsräume und Rangirgeleise in Etagen bei ausschließlicher Benützung der Drehscheiben eine außerordentliche Beschleunigung der Manipulationen erzielt wird, so bekommt man eine ungefähre Korstellung von der Großartigkeit dieses Betriebes.

Der treibende Impuls hierzu ift ber Wettbewerb. Die unwirthschaftliche, theilweise weit über das natürliche Bedürfniß hinausgehende Art dieses Wettbewerbes ber großen Eisenbahngesellschaften wird von den betheiligten Kreisen selbst zugegeben und hat bereits ein Regulativ barin gefunden, daß die Tarifconcurrenz fast ganz aufgehört hat. Nur bezüglich der Fahrgeschwindigkeit und anderer bem reisenden Bublicum ju Gute tommenden Ginrichtungen besteht ber Wettbewerb noch fort. Indes bringt bas Publicum felber bem unnöthig gefteigerten, babei bie Betriebstoften übermäßig erhöhenden Schnellfahren mehr Abneigung als Sympathie entgegen. Selbst aus bem Rreise ber Berwaltungen werben Stimmen laut, welche eine Berftändigung bezüglich ber Herabminderung der Fahrgeschwindigkeit, beziehungsweise ber Verminderung ber Bahl schnellsahrender Büge bas Wort reben. Bierbei ift für bas in England bestehenbe Suftem potengirter Leistung auf Grund bes Wettbewerbes bezeichnend, daß die Bahnen untereinander auf zweckmäßige Buganschlüsse nicht die gehörige Rücksicht nehmen, da jede Bahn vorwiegend ihr eigenes Intereffe im Auge hat und wobei ein machtiger Antrieb zu punktlicher Betriebsführung, wie fie bei einem Bahninstem, welches von einer hand geleitet wird. selbstverftanblich ift, in Wegfall tommt. Gbenfo bezeichnend ift, daß die Leiftungen ber englischen Bahnen umjomehr nachlassen, je weniger ein Wettbewerb für fie in Frage tommt und je weiter man in entlegenere, verfehrsärmere Bahngebiete vordringt

Die Combinationen, welche sich aus der Schnelligkeit gewisser Zugsgattungen einerseits und der absoluten Dichte des Verkehrs andererseits ergeben, sinden ihren Ausdruck in dem, was man die Zusammensetzung des Verkehrs nennt. Es ist ohneweiters klar, daß je verschiedener das Schnelligkeitsmaß in der Fortbewegung der einzelnen Zugsgattungen auf einer und derselben Strecke ist, und in je kürzeren Pausen die einzelnen Züge einander solgen, desto complicirter der Betrieb sich gestaltet. In der Vielzahl der Areuzungen und Ueberholungen, verbunden mit den Abstufungen der Schnelligkeit, einschließlich der Durchsahrten der Schnellzüge durch zahlreiche auseinander solgende Stationen, bekundet sich ein außerordentlich complicirter Betriebsmechanismus, dessen gesahrlose Ausübung nur durch außergewöhnliche Sicherungsmaßregeln möglich ist.

Und damit sind wir bei dem Punkte angelangt, mit dem wohl eine der größten Errungenschaften der Verkehrstechnik zusammenhängt — dem Signalswesen. In der Zeit, da der ganze Streckenbetrieb zu seiner Sicherung auf das System der optischen Signale angewiesen war, wäre die Bewältigung eines Verkehrs,

wie er zur Zeit auf ben großen Hauptbahnen Englands und des Continents besteht, ein unlösdares Problem gewesen. Mit der allmählichen Beschleunigung und Verdichtung des Verkehrs wurde die Resorm des Signalwesens eine immer dringendere. Mit der Einführung der akustischen Streckensignale glaubte man eine Leistung vollführt zu haben, mit der man für absehdare Zeit das Auslangen sinden werde.

Bekanntlich lehrt die Noth beten. So nützte man denn die durch elektrische Vorrichtungen zum Ertönen gebrachten Signalglocken zu einer großen Zahl von telegraphischen Mittheilungen aus, eren Complicirtheit ebenso verwerslich war, als die Wirksamkeit des Apparates an sich vielsach dann in Frage kam, wenn die Entfernung des Streckenwächters vom Signalorte, oder ungünstige Luftströmungen die Signale unvollständig den ersteren übermittelten. Die Folge war, daß die akustischen Signale allmählich eine immer weitergehende Beschränkung fanden und sich schließlich auf einige wenige Begriffe erstreckten.

Lange Jahre hindurch murbe auf Diesem Gebiete bes Gisenbahnwesens forterperimentirt und schließlich in der Signalgebung ein wahres Chaos geschaffen, welches vornehmlich dadurch verschuldet wurde, daß, ohne Berücksichtigung der jeweiligen Bedürfniffe und der Formen des Bertehrs und mit Außerachtlaffung des individualistischen Brincips, Ginrichtungen von fremden Bahnen und aus fremden Ländern in den eigenen Betriebsapparat eingezwängt wurden. Dem Befen nach taffen fich alle biefe Beftrebungen auf zwei Gefichtspunkte zurudführen: Auf bie Sicherung ber Strede mittelft ber burchgehenben Signale und bie localen Dedungs= signale. Die lettere Einrichtung reprasentirt ben größten Fortidritt, ben bie gejammte Betriebsmechanif ber Gifenbahnen in ber Jettzeit gemacht hate. Es ift ber zuerst in England in Anwendung gekommene »Reciprod-Berschlufapparat« (Interlocking Apparatus), ber feine größte Bervolltommnung in bem Syftem ber Central-Beichenanlagen gefunden hat. Nach diejem Syftem werden bie Weichen burchwegs burch Gestänge bewegt, welche mit Compensationsvorrichtungen jum Ausgleich gegen die Längenausbehnung in Folge von Temperatureinfluffen versehen find. Die Signal- und Weichenhebel find berart combinirt, bag fie absolut eine Stellung der Signalvorrichtung verhindern, welche die Ein- ober Durchfahrt an einem gefährbeten Buntte gestattet, ehe nicht alle Borrichtungen, Weichen, Drebicheiben, Schiebebühnen, aus beren unrichtiger Stellung Befahren erwachsen konnen, ordnungsmäßig geftellt find.

Mit dieser zuerst in England verwirklichten Einrichtung hängt auch die Concentrirung der dis dahin zersplitterten Thätigkeit und Verantwortlichkeit zahlreicher Functionäre in einer Hand zusammen. Der Signalmann« kam zu Ehren.
Von seiner überhöhten Cabine aus überschaut er die Geleise und Weichen, deren
scheindar unentwirrbare Verschlingungen vornehmlich auf den großen Londoner Bahnhöfen alle Vorstellung übersteigen. Auf verhältnißmäßig kleinem Raume laufen
zahlreiche Geleise zusammen, ineinander, übereinander und untereinander, denn die

Kreuzungen erfolgen theils im Niveau, theils auf Biaducten, welche stellenweise übereinander liegen. Durch dieses Labyrinth winden sich täglich hunderte von Zügen und geben ein Bild von außerordentlicher Lebendigkeit, sowie auch von imponirender Ordnung ab. Im Central-Weichenthurme mancher englischen Station befinden sich an 70 und mehr Weichen und ebensoviele Signalhebel. Und bennoch reichen zur Bedienung dieser anderthalbhundert Hebel drei bis vier Signalmänner, welche unter der Aufsicht eines »Vormannes« (Foreman) stehen, aus.

Aus der Ausbehnung des Deckungssignalspstems von einzelnen Gefahrpunkten aus auf die ganze Bahnstrecke entwickelte sich der zweitgrößte Fortschritt, den die Betriedsmanipulation aufzuweisen hat: Die Einführung des Raumspstems an Stelle des Zeitspstems, d. h. die Trennung der Züge auf einer Bahn in ihrer Aufeinandersfolge nach Raumdistanzen statt nach Zeitintervallen. Dieses Princip sindet seinen Ausdruck in dem sogenannten Blocksignalspstem, dessen Wesen darin besteht, daß die Bahn in permanent abgesperrte Strecken abgetheilt wird, und daß kein Zug den Ansang einer solchen Strecke passiren darf, ehe nicht das Signal meldet, daß der vorangehende Zug das Ende dieser Strecke passirt habe. Es leuchtet ohneweiters ein, daß mit diesem System die einzige rationelle Lösung des Problems, bei dichten Verkehren den Betrieb absolut sicher zu führen, erzielt wurde, während das System der Zeitintervalle beständig in sich die Gesahr darg, daß durch irgend eine Verzögerung des vorauslausenden Zuges derselbe durch den nachsahrenden über den Hausen gerannt werden könnte.

Da der forschende und arbeitende Geist mit keinem Resultate sich zufrieden giebt und eine ausgeführte Idee meist den Keim zu neuen Ideen in sich birgt, ist man auch bei den vorstehenden Signalspstemen nicht stehen geblieben. Den größten Ansporn hierzu gaben die unerwarteten Fortschritte auf dem Gebiete der Clektrotechnik. Die Versuche hierin sind fast unübersehdar und zeigen zur Zeit mehr von ingeniöser Speculation als praktischer Aussührbarkeit. Hierzu zählen die sogenannten Zuget legraphen, d. h. die Wöglichkeit der Verständigung zwischen sahrenden Zügen untereinander, beziehungsweise zwischen ersteren und den Stationen. Die diesbezüglichen Versuche, auf welche wir später näher eingehen werden, sind bisher vorwiegend in Amerika angestellt worden und haben im Allgemeinen das Stadium des Experimentes nicht überschritten.

Ein nicht minder dankbares Feld für die Speculation ergab die Telephonie. Sowie man seinerzeit bei Einführung der akustischen Signale an Stelle der optischen in ersteres ein fast unsehlbares Mittel entdeckt zu haben glaubte, erkannten Sanguiniker in der Telephonie eine Art Arcanum, das alle elektrischen Telegraphen und einen großen Theil der Signale zu verdrängen berufen sei. Dahin ist es nun nicht gekommen, wenn auch die Anwendung des Fernsprechers im Eisenbahnwesen vielsach zur Bereinfachung und Beschleunigung der Geschäfte beigetragen hat, sofern er neben den bestehenden elektrischen Telegraphen- und Signalanlagen benützt wird. Das Berlockendste der Fernsprecheinrichtung ist die Bequemlichkeit, also gerade

Von größerem, ja hervorragendem Nuten hat sich die Ausnützung der Elektricität in der Construction von mannigsachen Controlvorrichtungen erwiesen, worunter jenen zur Feststellung der Zugsgeschwindigkeit und den mit dem Signalspstem integrirend verbundenen Controlapparaten eine hervorragende Bedeutung zukommt. Im Signalwesen sind die Controlvorrichtungen aus dem naheliegenden Grunde von principieller Wichtigkeit, weil sie auf dem Fundamentalsatze sußen, daß empfangene Aufträge oder Nachrichten rückdestätigt werden, Wisverständnisse also ausgeschlossen sind. Mit den mehr oder minder sinnreichen elektrischen Apparaten zur Controle der Fahrgeschwindigkeit, welche theils in eigens hierzu adaptirten in den Zug einrangirten Wagen (»Weßwagen«) installirt, theils als Contactvorzichtungen am Bahngestänge angedracht sind, hat die Betriedsmechanik ein neues, sehr werthvolles Hilfsmittel gewonnen, dessen praktischen Nuten Niemand verzennen wird.

Bei diesem Aufwande von Sicherheitsmitteln, welche gur Zeit auf allen Eisenbahnen Englands und ber europäischen Culturftaaten, bei großer Mannigfaltigfeit ber Dispositionen im Detail, functioniren, fragt man fich unwillfürlich, wie es tommt, daß auf ben Bahnlinien ber Bereinigten Staaten von Amerita. welche bislang all' die geschilberten complicirten Signalvorkehrungen nicht kannten, Die Sicherheit taum geringer fich geftaltete. Die mit großer Gründlichkeit burchgeführten statistischen Ausweise ber amerikanischen Gisenbahnverwaltungen stellen dies unzweifelhaft fest. Nun darf freilich nicht übersehen werden, daß die Fahrgeschwindigkeit auf den meiften ameritanischen Bahnen bislang eine relativ geringere als auf ben europäischen war, und daß bei ber großen Ausbehnung bes Rebes bie Dichte bes Bertehrs weit hinter ber auf ben abendlandischen Linien gurudstand. Seitbem sind, zumal in ben öftlichen Staaten, die Maschen bieses Reges immer enger und enger geknüpft worden und auch die Fahrgeschwindigkeit ist, weniastens auf den Hauptlinien, gesteigert worden. Dadurch wurde denn auch in letterer Reit ben Signalvorkehrungen größere Aufmerksamkeit geschenkt, und es ware in der That mit seltsamen Dingen zugegangen, wenn der allgemeine Aufwand pon Arbeitsfraft und Intelligenz, wie er sich auf technischem Gebiete jenseits bes Dreans befundet, sich nicht auch auf bas Feld, von bem hier die Rebe ift, geworfen batte. Manche, jum Theile febr intereffante Experimente, wie 3. B. die Williams= ichen und Phelps'ichen Apparate für die telegraphische Correspondens zwischen fahrenden Rügen und den Stationen, oder die Versuche eines telephonischen Verkehrs biefer Art burch Phelps, Smith, Edifon u. A., find querft in Amerita aufgetaucht.

Als principiell wichtig hat auch rücksichtlich ber Signalgebung zur Sicherung bes Betriebes bas bewährte Axiom Geltung behalten, daß die Complicirtheit der Borkehrungen nicht die conditio sine qua non für das Ausmaß der Sicherheit sein kann, und daß auch diesfalls — wie überhaupt auf allen Gebieten des Cisensbahnwesens — dem individualisirenden Clemente der größte Spielraum zu gewähren

ift. ba erfahrungsgemäß ein und basfelbe Signalfuftem fich für bie eine Bahn als amedmäßig, für eine andere aber als bas gerabe Begentheil erweisen wirb, und baf einfacheren Formen, wenn fie ben örtlichen Berhaltniffen entfprechen, eine hobere Gewähr ber Sicherheit gutommt als complicirteren, wenn biefe bem Conftructions fustem ber Bahn nicht entsprechen. Weiter tonnen wir auf biefe Frage nicht einachen, da beren eingehendere Beleuchtung einem besonderen Abschnitte Diefes Bertes porbehalten ift.

Die Ausgestaltung, welche das Gisenbahnwesen rücksichtlich seiner Leistungsfabiateit erlangt hat, hangt - von ben vorftebend flüchtig berührten Betriebseinrichtungen abgesehen — in erfter Linie mit dem die Fortbewegung bewirkenden mechanischen Apparat zusammen. In ber That bilbet bas Gifenbahnmaschinenwefen ein für fich icharf abgeschloffenes Banges und ift als folches bie jungfte ber praftischen Wiffenschaften. Seine Bebeutung ift umsoweniger zu verkennen, als, wie

bereits in ben einleitenben Reilen angebeutet wurde, ber Berfehr auf bem mechanischen Bewegungsapparate fußt, und bag bie rationelle Ausgestaltung biefes Apparates durchaus auf wiffenschaftlichen Brincipien beruht, Die ihrerfeits bon ben Erfahrungen ber Phyfit und Mechanit getragen werben.

Der Anfang bes Maichinenfahrungen: alles mußte erft aus

wefens bei ben Gifenbahnen ftedte noch tief in rober Empirie. Es aab feine Borbilber, teine Gra

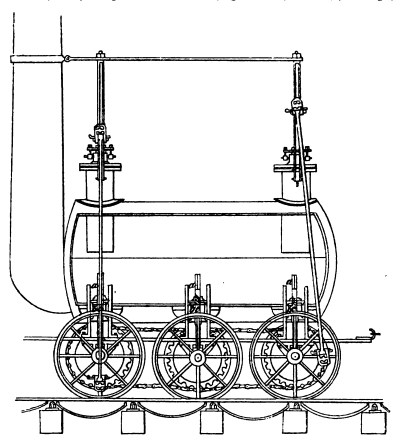
ben fich haftig überstürzenden Ideen heraustruftallifiren, auf dem Wege des Erperimentes erprobt werben. Bei ber erften Locomotivbahn ift steine Formel entwidelt, teine Gleichung gelöft worben. Das ungelehrte Talent, bas gejunde prattifche Denten des Boltes, Die fcmielige Sand bes Arbeiters hat fie allein geschaffen. Befannt find bie bentwürdigen Borte Georg Stephenson's, ber, von ben Stichund Rreugfragen ber gewandteften Fachmanner und Redner bes Barlamente in Die Enge getrieben, ausrief: »Ich tanns nicht fagen, aber ich werbe es machen.

Und mertwürdig genug: feit Stephenson's erfter Locomotive find fast fieben Sahrzehnte verftrichen, und noch ift bie beste Thpe nicht unbeftritten festgestellt. Bebes Land, ja jebe Wertstätte hat ihre Mufterfarte von Typen, und pruft man eine Collection von mehreren hundert Conftructionen, fo wird man theils princivielle, theils nebenfächliche Abweichungen entbeden. Dadurch erhalt gerabe bas Maschinenwesen ber Gisenbahnen ein Element ber Unruhe, bes Suchens und Combinirens, wobei ein großartiger Aufwand von Intelligeng in bie Ericheinung tritt.

Stephenfon's Breis-Locomotive »Rodet« (1828).

ber sich glücklicherweise in ber letzten Zeit mit dem thatsächlichen Können insoweit paart, als ein Grad von Vollkommenheit erreicht worden ist, der nicht leicht noch gesteigert werden könnte.

Sehen wir zu, wie diese Dinge sich entwickelt haben. Als die erste Eisenbahn (Liverpool-Manchester) der Bollendung nahe und der maschinelle Betrieb auf derselben im Principe angenommen war, erfolgte eine Preisausschreibung für die



Locomotive bon Loft und Stephenfon (1830).

beste Locomotive. Die Bedingungen waren: 1. Die Maschine soll ihren Rauch verzehren; 2. die Maschine soll bei einem Gewicht von 6 Tons täglich 20 Tons Last einschließlich des Tenders und Wasserbehälters mit 10 Meilen (engl.) Gesichwindigkeit in der Stunde bei einer Dampsspannung, welche 50 Pfund auf den Quadratzoll nicht übersteigen darf, zu ziehen vermögen; 3. der Ressel soll zwei Sicherheitsventile besitzen, von denen keines besestigt sein darf und eines der Constrole des Maschinenwärters entzogen werden kann; 4. Maschine und Kessel müsser auf Federn und sechs Rädern ruhen; das Ende des Schornsteins darf nicht höher

als 15 Juß über der Bahn liegen; 5. das Gewicht der Maschine soll bei gefülltem Kessel 6 Tons nicht überschreiten; einer leichteren Maschine wird der Borzug gegeben, wenn sie eine verhältnißmäßige Last zu ziehen vermag; wenn das Gewicht 5 Tons nicht übersteigt, braucht die zu bewegende Last nur 15 Tons zu betragen; bei Maschinen von nur 4½ Tons und darunter genügen 4 Räder; 6. ein an der Maschine besestigtes Quecksilber-Manometer soll Dampsspannungen über 45 Pfund auf den Quadratzoll ablesen lassen; 7. die Maschine muß dis längstens 1. Ocstober 1829 für die Probesahrt an das Liverpooler Ende der Bahn bereit gestellt werden; 8. der Preis der Maschine darf 550 Pfund Sterling nicht übersteigen.

Von ben Maschinen, welche sich zur Concurrenz eingefunden hatten, soll hier nur von Stephenson's »Rocket«, dem ein ebenso hohes historisches als sachliches

Intereffe gutommt, die Rebe fein. Der »Rocet« unterichied fich von allen bisher conftruirten Mafchinen que nächst burch die Art ber Dampfheizung. Im Reffel waren 25 fupferne Röhren, burch welche bie beißen Gafe ftromten. Die große Feuerfläche, welche bem Baffer hierburch geboten murbe. mußte bie Dampfentwickelungsfähigkeit felbft außerorbentlich heben. Die Chlinber maren zu beiben Seiten bes Reffels angebracht unb

Englifche Schnellzugs. Locomotibe bom Jahre 1832.

jeder wirkte nur auf ein Rad. Das Blasrohr, die in der Schornsteinmitte vertical aufwärtssteigende Fortsehung des Dampsaustrittes, verursachte eine Zugwirkung, welche ohne diese Borrichtung nur durch einen außergewöhnlich hohen Schornstein oder durch ein Gebläse zu erzielen gewesen wäre. Der »Rocket« hatte dei der Probesahrt dei 4½ Tons Sigengewicht einen Zug von 12¾ Tons mit einer mittleren Geschwindigkeit von 13.8 Meilen (englische) per Stunde transportirt, also 13.8 × 17 = 234.6 Weilentons geleistet. Diese Leistung ist vornehmlich in Bezug auf diesenige späterer Locomotiven von principiellem Interesse.

Die äußere Erscheinung und die Anordnung der maschinellen Organe am »Rocket« sind aus der beigegebenen Zeichnung zu ersehen. Troß der imponirenden Ausgestaltung, welche das Maschinenweien im Laufe der Zeit genommen hat, vermißt man an jenem Urbilde keines der wichtigsten constructiven Elemente. Man hat sie verbessert, combinirt und complicirt, man hat, auf Grund der fortschreitenden Eisentechnik, das zu verwendende Material bis zu einem Maximum der Wider-

standsfähigkeit verbessert, und der Dimenssonirung der einzelnen Theile so weit Grenzen gesteckt, als nur immer zulässig war: aber das principiell Typische an einer Locomotive hat keine Aenderung erfahren. Dafür erlangte eine ganze Reihe von Factoren eine Bedeutung für die Constructionen, die sich noch zur Zeit fort und sort vermehren und compliciren und die den Constructeur vor immer neue Probleme stellen, da die gegebene Spurweite, die Breite, Höhe und Länge der Motoren unübersteigliche Grenzen bilden.

Herfür ein Beispiel. Die Leistungsfähigkeit einer Locomotive wird vorwiegend bedingt durch die Dampserzeugung und Zugkraft. Beide Factoren laufen parallel, da die intensivere Dampserzeugung einen größer dimensionirten Kessel bedingt, welcher seinerseits wieder das Abhäsionsgewicht der Locomotive erhöht, und damit die Zugkraft. Nun mussen aber die Kessel einen kreisrunden Querschnitt haben, um

Echnellzuge-Locomotive vom Sabre 1887

bem hohen Dampsbruck entsprechenden Widerstand zu bieten. Die Größe des Quersichnittes richtet sich aber nach der Spurweite; außerdem kommt ein großer Kesselhöher über die Ränder zu siegen, wodurch die Maschine an Stadistät eindüßt. Die vorbezeichnete Beschränkung im Durchmesser der Kessel sührte zu dem Auskunstsmittel, sie entsprechend länger zu dimensioniren. Damit ist aber eine Bermehrung der Achsen verbunden, der totale Radstand wird ein sehr bedeutender und die Locomotive dadurch ungeeignet, durch starte Krümmungen zu sahren. Es wirtt sonach, wie zu ersehen, immer ein Factor auf den anderen, oder mehrere zugleich auseinander, und die Folge ist, daß die einzelnen Organe in ihrer constructiven Gesammtheit immer wieder anders angeordnet werden. Die Summe der sich hierbei ergebenden Auskunstsmittel ist in erster Linie die Ursache der großen zur Zeit bestehenden Berschiedenheiten der Typen, wobei noch die örtlichen Berhältnisse und die jeweilige Construction der Bahn in Betracht kommen. Außerdem sußt der rationelle Maschinendienst saft durchwegs aus Ersahrungs-Coöfsicienten, indem die

Größen der Abhäsion, der Zugkraft und der essectiv zur Nutharmachung gelangenden Dampsspannung, der Zugswiderstände u. s. w. Factoren sind, denen keine absoluten Werthe zukommen.

Rein Wunder also, daß der gesammten Entwickelung des Maschinenwesens der Eisenbahnen das Gepräge des Experimentellen aufgedrückt ist, und daß die typischen Repräsentanten von Locomotiven innerhalb bestimmter Zeitabschnitte Stadien ausweisen, welche theilweise einen rationellen Fortschritt darstellen, theils weise als unzweckmäßige, ja selbst ungeheuerliche Abnormitäten das Staunen des nachgeborenen Technikers erregen. Bergleicht man die Glieder der ganzen langen

Conelljuge-Locomotibe bom Jahre 1850.

Kette mit einander, so möchte man sich zu der Ansicht hinneigen, daß das mechanische Genie nicht geboren, sondern erzogen wird. Ein in allen seinen Theisen so vollskommener und harmonischer Mechanismus, wie ihn eine der modernen Locomotiv-Then darstellt, würde selbst das größte Genie nie und nimmer in einem Gusse sertig gebracht haben. Es stedt etwas vom Darwin'schen Entwicklungsgesetze in diesem Sachverhalte.

Die hier abgebilbeten Locomotivconstructionen geben einen guten Ueberblick auf bas allmähliche Fortschreiten bes Maschinenbaues. Zunächst sehen wir eine dem »Rocket« ähnliche, von Stephenson und Losh im Jahre 1830, also unmittelbar nach der Eröffnung der Eisenbahn Liverpool-Manchester, construirten Maschine. An ihr sind weniger die senkrecht angeordneten Cylinder, als der erste Bersuch, durch Kuppelung der Räder das Abhäsionsgewicht der Maschine zu erhöhen, be-

verhilft, wird dem Beschauer freitich nicht entgehen, daß bier bereits eine wohlburchdachte Anordnung der einzelnen Organe in die Erscheinung tritt: die Berslegung der ungemein großen Treibräder — durch welches sich die Maschine als Schnellläuser kennzeichnet — nach rückwärts, die Lage der Dampschlinder und die Anordnung von drei Laufachsen als Drehgestell unter dem Kessel. Alles Uedrige aber kann als Fortschritt nicht bezeichnet werden, weder der grotesque Schlot, noch der wunderlich gesormte Dampsdom und nicht minder die plumpe Einrichtung des Führerstandes, welche allerdings eine Idee verkörpert, die erst einige Lustren später Eingang fand.

Locomotivbau in ungählige Conftructioneinsteme geriplittert. Indes treten aus ber großen Mufterfarte von Typen einige derfelben als charafteriftisch für die gange Gattung icharf hervor. Undere wieder besiten in ihren Organen Die Rennzeichen zeitweiliger Experimente in einer bestimmten Richtung, handelt es fich nun um rein majdinelle Brincipien ober um die Anpasiung der Constructions. infteme an örtliche Berhaltniffe. Sierzu gehören die auffälligen Abweichungen. 3. B. Belpaire's Balanciermafchine. bie . Steperborf. mit ber Blindachie. Kairlie's slittle Wonders eine unter falicher Flagge fegelnbe alte beutiche Erfindung -, bann Mener's und Fell's Gebirgsmaschinen, Grund's Locomotive, bie

Im Laufe ber Reit bat fich ber

Compound-Locomotive-

Syfteme Wetli, Riggenbach, Locher und Abt für den Gebirgsbetried, Engerth's Tender-Locomotive und die vielen anderen aus vorstehenden Constructionen hervorgegangenen Spielarten, 3. B. Mallet's Biercylindermaschine (Dupley), die Flaman'iche Doppelkesselselscomotive, Kraus' Gebirgsmaschine mit combinirtem Drehgestell, und die mancherlei, zum Theile von den Grundtypen sehr abweichenden amerikanischen Constructionen, über welche wir später referiren werden.

Die stetig machsenden Anforderungen an die Fahrgeschwindigkeit einerseits und an die Zugkraft anderseits, gaben dem Maschinenwesen bei den Sisendahnen neue Antriebe zu fortschreitender Entwickelung. Für den Schnellverkehr ist die Crampton'sche Locomotive mit ihrer hinter der Feuerbüchse liegenden Treibachse, deren Räder einen Durchmesser von über 2 Meter haben, typisch geworden. Die meisten anderen Constructionen dieser Art verlegen die Treibachse in die Mitte, wieder andere schalten noch eine Ruppelachse ein, wozu noch die Combinationen von einzelnen Laufachsen oder Trucks hinzukommen. Die englischen Schnellzugse

Locomotiven haben meist nur eine Treibachse, beren Räber einen außergewöhnlich großen Durchmesser (bis 2:5 Weter), ein vorderes zweiachsiges Drehgestell und eine hintere feste Lausachse haben.

Bebufs Erzielung einer größeren Rugtraft vermehrte man die Bahl ber Achjen, welche gefuppelt wurden, wodurch - weil ber Bewegungsantrieb von ben Dampfenlinbern aus gleichzeitig auf alle Raber wirft - bas volle Abhafionsgewicht ber Locomotive ausgenütt werben fonnte. Da aber bei ber erwähnten Beschränfung bes Querichnittes ber Reffel dieje, um eine möglichft große Dampfleiftung zu ergeben, eine unverhaltnigmäßige Lange erhielten, luben fie fowohl nach vorne als nach hinten übermäßig aus, da bie Ruppelachsen einen sehr furgen totalen Rabstand erhalten mußten, um bei ber Durchfahrt von Curven nicht ju ichwerfällig ju werben. Diefe Anordnung hatte und hat ben Rehler, bag folche Locomotiven in ber Bewegung ftart ichlingern und überhaupt einen unruhigen Bang haben. Um biefen Uebelftand zu paralyfiren, ichaltete man unter ben Borbertheil bes Reffels eine Laufachse ober vollends ein zweiachfiges Trudgeftell ein, mahrend bas rudmartige Ende ber Locomotive gleichfalls eine Laufachse au ihrer Unterftütung erhielt. Gine folche fiebenachfige Locomotive führen wir in einer trefflichen bilblichen Darftellung (Bollbild) vor. Sie leiftet wohl bas Meugerite, was sich in ber Bielgahl von Achjen erzielen läßt.

Coppet-Compound-Locomotive für ben Bergbienft ber Gottharbabn.

Einen weiteren Fortschritt im Maschinenbau bezeichnet die Compounds-Locomotive, oder, wie sie entsprechend den deutschen Bestrebungen nach Sprachreinigung genannt wird: die Berbund-Locomotive«. Das Princip dieser Construction, welches bei feststehenden Dampstessellesn schon seit längerer Zeit ausgedehntere An-

wendung ge-

verbraucht

be-

Amerikaniiche Compound-Locomotive (Spften Bauckain). Dienkgewicht 60-7 Tons. (Rach einer vom Confirmeleur — Baldwid Locomotive Words in Philadelphia — jur Berfligung gestellten Photographie.)

funden, ruht auf ber rationellen Ausnützung bes Dampfes, welche bei ben nach biefem Principe gebauten Daschinen barin besteht, daß auf jeber ber Locomotiven ein Cplinberpaar angeorbnet ift. Der Dampf tritt zunächst in ben fleinen Culinder. wirft auf ben Rolben, indem er theilweise expandirt, nimmt bann feinen Weg in ben größeren Cylinder auf ber anberen Seite ber Lo--Nov.svitomos enbet bier feine Expansion und entweicht burch ben Schornstein. Die Berbund= Locomotive



demnach weniger Dampf und nütt die Cypansion desselben in höherem Grade aus, als die gewöhnliche Locomotive. Die erste Maschine dieser Art, welche im Jahre 1876 von dem schweizerischen Ingenieur Mallet construirt wurde, erhielt durch den deutschen Ingenieur v. Borries dadurch eine wesentliche Berbesserung, daß durch ein selbstthätiges Bentil beim Ansahren auch in den großen Cylinder Damps einströmt, und daß dieser Zusluß erst dann abgesperrt wird, wenn in dem Berbindungsrohre zwischen den beiden Cylindern und ihren Schiebern die richtige Dampsspannung eingetreten ist.

Um die Leistungsfähigkeit der Locomotiven zu steigern, hat der Scharfsinn der Maschinentechniker nicht geruht und er erachtet seine Aufgabe noch lange nicht für gelöst. So haben die Ingenieure Mallet und Brunner das Duplex -System ersonnen, d. h. eine viercylindrige Locomotive, deren Mechanis-



Frangofifche Conelljuge-Locomotive mit Flaman'ichem Doppeifeffel.

mus in zwei, unter einem gemeinschaftlichen Kessel hintereinander laufenden Motorengruppen getrennt ist. Die besonderen Borzüge dieser Construction liegen in der Unterbringung der Munition (Wasser und Kohle) auf dem Motor selbst und in der Theilbarkeit der gesammten Zugkraft auf eine größere Anzahl Treibräder mit möglichst zwangsosem Lauf der einzelnen Käderachsen. Die Abbildung auf S. 31 veranschauslicht eine solche von Maffei in München für die Sotthardbahn gebaute Maschine.

In anderer Weise hat Flaman die Anforderung an höhere Zugleistung gelöst. Sein System besteht in der Anordnung zweier cylindrischer Kessel übereinander, die durch drei kurze, weite Stüßen miteinander verbunden sind. Beide Kessel sind mit der Feuerbüchse vereinigt, die zu diesem Zwecke entsprechend höher als gewöhnslich gebaut ist. Der untere Kessel, in welchem die Siederohre liegen, ist größer als der obere, welcher bis etwa zur Hälste Wasser enthält, während die obere

Hälfte ben Dampfraum bilbet. . . . In anderer Weise wieder löst die amerikanische Strong-Locomotive die Anforderung größerer Leistungsfähigkeit. Diese Locomotive hat zwei Heizkammern, die sich zu einer Berbrennungskammer vereinigen.

An letterer ichließt fich ber aweitheilige Röhrenkeffel Die beiben Beigfammern ergangen fich gegenseitig: mahrenb in ber einen bas Feuer angemacht wird, muß in ber anbern ein lebhaftes Feuer unterhalten werben, bamit die halborndirten Gafe, welche ber erfteren entftromen, burch bie besonbers heißen Gafe ber letteren in ber Berbrennungstanimer vollstandig orybirt werben. Der Berbrennungsproceg ist fonach ein febr energischer und es kann auch ichlechtes Brennmaterial zur Berwendung tommen.

Das moberne Gifenbahnwefen hat fich auch Motoren ju Rute gemacht, welche ben hertommlichen Begriff von einer Locomotive - nämlich eines mit einem Feuerherbe verfebenen mechanischen Fahrapparates nicht beden. Bir haben hierbei weniger bie Motorenwagen ber eleftrischen Gijenbahnen, welche einen Inpus bes technischen Berfehrswefens für fich bilben, por Augen, als vielmehr folche Motoren, welche entweber burch comprimirte Luft, ober burch überhittes Baffer (Franca's Beigmaffer - Locomotive), ober

burch Einleitung eines chemischen Processes (Honigmann's Natron-Locomotive) u. f. w. in Bewegung gesetzt werben. Wir kommen auf diese Constructionen, zu welchen auch die Locomotive mit sgemischter Feuerunge (Kohle und Petroleum) zu zählen ist, in einem späteren Abschnitte zurück.

Mit ben stets wachsenben Ansprüchen an die Leistungsfähigkeit ber Locomotiven und den Bestrebungen der Constructeure, diesen Forderungen gerecht zu werden, haben manche Typen eine Dimensionirung und damit ein Totalgewicht erlangt, das zu über-

ichreiten taum mehr moglich fein burfte. Bon ben 41/2 Tons bes Stephenfonichen »Rocket«, ist man allmählich auf 10, 20, 30 Tons übergegangen, alsbann bei ben ichwerften Tuven auf 40 und 50 Tons. Bur Beit ift man über biefes Maximum weit hinaus. Die vorerwähnte Daffei'sche Dupler-Compound-Locomotive hat, bei einem totalen Rabftand bon 8.1 Meter unb einer Lange von 13.7 Meter, ein Dienstgewicht von 86 Tone und ift gur Beit die schwerfte Maschine dieser Art auf ber ganzen Erde. In ben Bereinigten Staaten von Amerita ift jungft eine Locomotive aus ben berühmten Balbwin'ichen Wertstätten gu Philadelphia . für Grand-Trunk-Railway in Canada hervorgegangen, welche ein Dienstgewicht von 881/2 Tons hat.

- Baldwin Locomotive Works in Bhliabelphia - jur Berfigung geftellten Photographie,) Rorbameritautiche Locomotive. Dienfigewicht 881,6 Tons. Dach einer bom Conftructeur

Aber auch biefe Riesenmaschine ist bald überholt worden. Die

Hyde Park Locomotive Works zu Glasgow — wohl die großartigste Werkstätte in Europa — haben eine größere Zahl von Doppel-Locomotiven nach dem System Fairlie gebaut, welche für den Betrieb der langen Steigungen von $40^{\circ}/_{00}$ mit Krümmungen von 100 Meter Radius der Bahn von Vera Truz nach Mexico bestimmt

sind. Das Gewicht einer solchen sechsachsigen Tendermaschine ist mit vollen Vorräthen über 90 Tons, der Preis über 50.000 Gulden. Freisich leistet dieser Motor das Doppelte wie eine gewöhnliche schwere Gebirgsmaschine. Damit nicht genug, haben die Rhode Island Locomotive Works in jüngster Zeit für die mezikanische Centralsbahn Locomotiven construirt (System Fairlie), deren Dienstgewicht 130 Tons beträgt! Das ist zur Zeit die schwerste Type. (Siehe das Vollbild.)

Eintheilung ber Gifenbahnen.

Wenn wir das Eisenbahnwesen in seiner heutigen universellen Ausgestaltung überschauen, erkennen wir an demselben den ausgeprägten Zug der Individualisirung. Die Eisenbahnen sind der Natur der Sache nach der vollkommenste Ausdruck des Verkehrswesens, und da das tetztere bezüglich seiner charakteristischen Formen aus den nationalen Bedürfnissen und Eigenthümlichkeiten hervorgeht, tragen auch die Einrichtungen der Transportmittel ein diesem Sachverhalte entsprechendes Gepräge, das von Volk zu Volk, von Land zu Land zum Theile sehr tiefgehende Verschiedenheiten im Gesolge hat. Sie sind theils wirthschaftlicher, theils technischer Natur, im Großen und Ganzen aber durch die örtlichen Verhältnisse, eingelebten Bedürfnisse und herrschenden Gewohnheiten bedingt.

Eine Charafterisirung der jeweils in die Erscheinung tretenden Formen würde hier zu weit führen und überdies im Berlause dieser Schrift zu unliedjamen Wiederholungen Anlaß geben, da wir noch reichlich Gelegenheit sinden werden, den bei den Eisenbahnen — vornehmlich was die Typen der Fahrbetriedsmittel anbelangt — herrschenden Individualismus das Wort zu reden. Zugleich aber muß hervorgehoden werden, daß selbst innerhalb relativ beschränkter Gediete eine große Mannigsaltigkeit der Constructionsweisen, je nach den angestrebten Zwecken in den localen Bedingungen, zur Geltung kommt. Damit hängen wieder zahlreiche andere Factoren zusammen, welche dem Eisenbahnwesen jene große Schmiegsamkeit verliehen haben, die ihren Ausdruck in den verschiedenen Systemen und in den ihre Rangordnung bestimmenden Abstusungen der Leistungsfähigkeit, sinden.

Es ist also begreislich, daß die Eisenbahnen eines und desselben Landes ein sehr buntes Bild abgeben, wenn man sie vom Standpunkte der mancherlei Zwecke, benen sie dienen, beurtheilt. Die überwiegende Mehrzahl aller bestehenden Eisenbahnen sind Abhäsionsbahnen, bei welchen die Zugkraft der Locomotiven vermöge der Reibung ihrer glatten Treibradumfänge auf den Schienenköpfen ausgeübt wird. Es liegt in der Natur der Sache, daß hierbei immer nur mäßige
Steigungen bewältigt werden können. Selbst bei den die Alpen übersteigenden internationalen Bahnlinien gehen die größten Steigungen in der Regel nicht über
25 auf 1000 (1:40) und niemals über 40 auf 1000. Rur in vereinzelten Fällen, wenn die Art des Verkehrs ganz leicht zu bildende Züge gestattet, hat
man stärkere Steigungen zur Ausführung gebracht, z. B. bei der nur dem Ver-

sonenverkehr bienenden Bahn zwischen Enghien und Montmorency 45 auf 1000 (1:22-2), und in der Bahnlinie von der Stadt Zürich nach dem Uetliberg im Maximum 70 auf 1000 (1:14).

Die Grenze, welche ben Abhäfionsbahnen gezogen ift, wirkt in hohem Mage auf bie Gestaltung ber Trace, ouf ibre Entwickelung im ichwierigen Terrain zurück, und biefer Umftand hat gerabe in jüngfter Zeit, b. h. seit= dem der Gebirgsbahnban - bant bem Aufwande an maschinellen Hilfemitteln. welche fich ihm dienftbar erwiesen - in ein raicheres Tempo getommen ift, ber Gifenbahntechnik ein weites Felb für ihre Leiftungefähigfeit eröffnet. Bier-

bei machen sich

Beorgiowne Zweigbabn ber Union-Bacifichafin (Colorado).

zwei Gesichtspunkte geltend, indem nämlich einerseits die Ueberwindung bedeutender Niveaudifferenzen durch eine complicirte Anlage von Schleisen angestrebt wird, während man ihnen anderseits durch lange Tunnels in relativ tiesen Lagen auszuweichen trachtet. In besonders schwierigen Fällen erweist sich eine Combination beider Principien als unerläßlich. Die Gotthardbahn beispielsweise, in der zur Zeit die längste Tunnellirung der Welt liegt, bedurfte gleichwohl, um die offene Bahn bis zu den beiden Mundlöchern des großen Tunnels führen zu können, ein großartiges System von Schleifenanlagen, Kehr= und Spiraltunnels, in welcher sie von keiner anderen Bahn übertroffen wird.

In Bezug auf die Disponirung ber Trace als offene Bahn in einem Terrain von geringer Erftredung, aber großen Niveaudifferenzen, barf bie Schwarzwaldbahn als ein typisches Borbild hingestellt werden. Bur Bermeibung toftsvieliger Thalüberbrückungen und ber Anlage eines langen Saupttunnels, wurde die Linie ber Plaftit bes Gebirges angepaßt, b. h. an ben Abbachungen besselben hinaeführt. Dies tonnte nicht anders als burch zahlreiche Ausbiegungen in Seitenthäler. allmabliches Anklimmen ber Boben durch ftaffelformige Disposition ber Linie auf einem und bemselben Gehange mit Ginschaltung rudläufiger »Rehren und gablreicher kleiner Tunnels, turz, durch eine ingeniose Umschlingung der sich in ben Beg stellenden Bindernisse erreicht werden. Betrachtet man ben Situationsplan ber Schwarzwaldbahn, fo wurde man meinen, ben verschlungenen Pfad eines Labyrinthes und nicht ben Berlauf eines Schienenweges vor sich zu haben. Daraus erflart fich auch, daß in ber nur 26 Rilometer langen eigentlichen Gebirgeftrede nicht weniger als 38 Tunnels liegen mit zusammen 9.5 Rilometer Dunkelraum. Es liegt also ber britte Theil ber Bahn unterirdisch. Außerdem ift ber gahlreichen Brücken und hohen Aufdämmungen zu gebenken, durch welche die Schwarzwaldbahn einen Formenreichthum befundet, ber felbft burch die Gottharbbahn nicht wesentlich überboten ift.

Eine große Virtuosität, von aller Schematisirung abweichend, bekunden die amerikanischen Eisenbahntechniker in der Ueberwindung örtlicher Hindernisse. Von den gewaltigen Anlagen, welche die mächtigen Gebirge des Westens queren, ganz abgesehen, tritt bei den amerikanischen Bahnen das Princip der Individualisirung so stark hervor, daß Normen und Formen so gut wie gar keine Giltigkeit haben und nur das jeweils Zweckmäßige im Auge behalten wird. Die möglichst innige Anpassung der Schienenwege an die Bodenverhältnisse, um allen kostspieligen Kunstbauten aus dem Wege zu gehen, drückt den amerikanischen Eisenbahnen den Stempel des Provisorischen, des Unfertigen auf. Es wird aber damit erreicht, daß örtliche Hindernisse, bei Wahrung der größten Dekonomie, durch Aboptirung der jeweils zweckmäßigsten Disposition eine längere Entwickelung der Trace erwächst, was aber durchaus nicht in Betracht kommt, da auf die Consolidirung der bestressenden Linie wenig Gewicht gelegt wird.

Ein typisches Beispiel, wie die Amerikaner nach dieser Richtung versahren, giebt das beigefügte Bild, welches eine große Schleife auf der Georgtown-Abzweigung der Union-Pacific-Eisenbahn in Colorado darstellt. Die Schleife hat eine Länge von 6.5 Kilometer und verbindet zwei Punkte, welche in gerader Richtung nur 2 Kilometer entfernt, aber um 183 Weter verschieden hoch liegen. Die Bahn hätte sonach, um die gerade Richtung einzuhalten, eine Steigung von 90 auf 1000

erhalten muffen. Dies ware nur bei Anwendung ber Zahnstange möglich gewesen. Hus ber Abbildung läßt sich aber erkennen, daß die Gestaltung des Gelandes einer directen Ersteigung nicht günftig ist. Man verlängerte daber auf kunstlichem Wege die Trace, welche dadurch in ein Steigungsverhältniß von 28 auf 1000 zu liegen kam.

In Anbetracht bes Umftanbes, bag Abhäsionsbahnen an ein beftimmtes Maximum ber Steigungsverhältniffe gebunden find, liegen bieielben meift ziemlich tief. ba die oberen Bartien ber Bebirge ein Ueberschreiten ohne Zahnstangenanlage nicht gestatten. Außerbem hat man mit ben flimatischen Berhältniffen gu rechnen, welche bie que laffige Bobe, bis in welche eine auf Abhafionsbetrieb fußende Locomotivbahn geführt werben fann, porzeichnen. Go liegt ber Scheitelpuntt ber Gott. hardbahn in 1154, jener der Mont-Cenisbahn in 1294, jener ber Arlberg. bahn in 1300 Meter Die höchste Seehöhe. Lage unter allen Abhäfionsbahnen in Europa hatte bislang die Brennerbahn, welche in 1366 Meter Seehohe in offener

Bartie an ber Daposbahn.

Bahn die Wasserscheibe im Tentralalpenstode überschreitet. Diese Höhe ist aber in jüngster Zeit bebeutend überschritten worden, allerdings von keiner Hauptbahn, jondern von einer Secundärbahn mit schmaler Spur, jener von Land quart nach dem berühmten Turorte Davos, beren höchster Punkt in 1634 Weter liegt.

Reben ben Abhäfionsbahnen haben sich zu bem Zwede, außergewöhnliche Steigungen zu überwinden und bedeutende Höhen zu erklimmen, besondere Formen von

Steilbahnen (Bergbahnen) ausgebildet, welche die mannigfaltigsten Constructionsweisen darbieten, theils bezüglich der in Anwendung kommenden Motoren, theils rücksichtlich der Bahnlage an und für sich. Die Geschichte dieser Unternehmungen ist noch
sehr jung, ihre Ausgestaltung aber sehr interessant. . . Im Jahre 1863 trat der
schweizerische Ingenieur Rig genbach mit dem Borschlage an die Dessentlichkeit,
auf die Höhe des Rigi eine Zahnradbahn zu bauen. Er hatte auf der eldgenössischen Centralbahn, die in kühnen Steigungen sich erhebt, die Erfahrung gemacht, daß
die Anwendung der Abhäsions-Locomotive auf steilen Gebirgsbahnen unvortheilhaft
sei, und ihn auf den Gedanken gebracht, große Steigungen mittelst Zahnstange
und Zahnrad-Locomotive zu überwinden.

Mrif-Rigibabn - Rothenflubbachbriide.

Riggenbach's Borschlag blieb unbeachtet. Zwei Iahre später empfahl er sein Project zur Ueberschienung bes St. Gotthard statt ber zahlreichen Serpentinen und des kostspieligen Haupttunnels. Erst als die Kunde aus Amerika kam, daß dort eine Zahnstangenanlage sich vorzüglich bewähre, anderten sich die allgemeinen Anschauungen gegenüber den Zahnradbahnen. Zwei Ingenieure, Näff und Zschotke, boten nun Riggenbach die Hand zur Aussührung seines älteren Projectes, und im Herbste 1870 suhr die erste nach seinem System erbaute Zahnrads-Locomotive von den Usern des Vierwaldstättersees, von Visnau, auf den höchsten Sipsel des Rigi, den »Kulm«. Die Welt erlebte ein neues überraschendes Schauspiel: zu einer Höhe von 1750 Meter über dem Meere drang die Locomotive aufschiesen Ebenen mit einer Steigung von 1 Meter auf 4 Meter empor. Und die Thalsahrt, welche die Gegner des Systems, als besonders gefährlich erklärt hatten,

gelang nicht minder gut als die Bergfahrt. Die Locomotive rafte nicht, wie jene prophezeit hatten, mit wachsender Geschwindigkeit, jedem Bremsversuche widerstehend, thalwärts; nein, es erwies sich vielmehr die in dem Dampschlinder comprimirte Luft, welche dem Kolben wie ein Polster entgegenwirkte, als eine mächtige hemmende Kraft.

Die Zahnradbahn von Bitnau auf den Rigi wurde als Touristenbahn am 21. Mai 1871 eröffnet. Sie ersteigt eine Höhe von 1311 Meter auf eine Länge von etwas über 7000 Meter. Die Bahn hat ein Geleise mit normaler Spurweite und zwischen beiden Schienensträngen einen dritten, die Zahnstange, welche dazu bestimmt ist, das Zahn- und Triebrad der eigens für dieses Betriedssystem construirten Gedirgs-Locomotive aufzunehmen und dieser die sicheren continuirlichen Stützunkte zu dieten, um sich bergwärts emporzuarbeiten, oder den Zug mit mäßiger Geschwindigkeit thalab zu führen. Die äußeren, zur Aufnahme der Laufzäder bestimmten Schienen sind auf Querschwellen besestigt und diese auf Langsichwellen gesaßt. Die Zahnstange liegt nur auf den Querschwellen, und zwar auf deren Mitte. Das ganze System ist in Bezug auf Anlage und Betrieb von so eminenter Sicherheit, daß es nicht Wunder nehmen kann, wenn im Verlaufe der letzten zwei Decennien zahlreiche ähnliche Verkehrsanlagen, insbesondere in den Alpen, geschaffen wurden.

Auf die Bişnau-Rigibahn folgte bald ihre Concurrentin, die Art h Rigisbahn. Sie ist in technischer Beziehung bemerkenswerther als die erstgenannte. Der kühnste Theil der Bahn liegt in der Krübelswand, welche einen 530 Meter langen Felseinschnitt ausweist. Kinnen und Pultdächer schützen die Bahn vor Regensluthen. Durch den 63 Meter langen Rothenfluhtunnel und einen Wald, unter welchem in sinsterer Schlucht der Aardach rauscht, gelangt man zum Rothsluhdach, über welchen eine Gitterbrücke setzt. Weiterhin geht es an der thurmhohen Wand der Rothsluh vorüber zur Station Frittli und jenseits derselben durch den Psedernwald mittelst der 33 Meter langen Dossendachrücke und dem 43 Meter langen Psedernwaldtunnel. Auf die nächste Station Klösterli solgt die Station Rigi-Staffel, wo sich die Linie mit der von Lisnau kommenden vereinigt. Bon dieser letzteren zweigt eine Seitenlinie nach Rigi-Scheidegg ab. Sie windet sich am südlichen Gehänge des Rothstock und ist größtentheils in Felsen gehauen. Bemerkenswerth sind in dieser Strecke der Tunnel bei Unterstetten und der hohe Damm am Dossentobel.

Die günstigen Ergebnisse bes Betriebes ber beiben ersten Zahnrabbahnen, waren die besten Empfehlungen für das System. Auf Grund bessen folgten bald andere Eisenbahnen. Zunächst bedeutete die Eröffnung der Zahnradbahn von Rorschach am Bodensee nach dem klimatischen Curorte Heiden, der auf einer Höhe der letten Ausläuser des Appenzeller Gebirges liegt, ein neues wichtiges Woment in der Entwickelungsgeschichte der Zahnradbahnen. Diese an landschaft-lichen Reizen hochinteressante Bahn, welche bei einer Länge von 5.5 Kilometer eine Höhe von 390 Weter erklimmt, war die erste Zahnradbahn, welche nicht

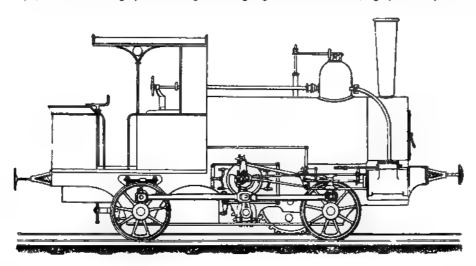
blos bem Personenverkehr, sondern auch dem Güterverkehr biente, und beren Betrieb sich nicht blos auf die günstige Jahreszeit beschränkte, sondern auch während der Wintermonate aufrecht erhalten wurde.

In Desterreich-Ungarn wurden die Bergbahnen mit der Anlage einer Zahnradbahn auf den Kahlenberg eröffnet, doch wurde diesem Unternehmen keine begeisterte Heerfolge geleistet. Es bedurfte langer Jahre, ehe dem gegebenen Beispiele
nachgefolgt wurde. Zur Zeit bestehen außer der Kahlenbergbahn vier Bergbahnen
in den Alpen: die Gaisbergbahn in Salzburg, die Achenseebahn in Nordtirol, die
Schasbergbahn in Oberösterreich und die Erzbergbahn in Obersteiermark. Letztere
sowohl als die Gebirgsstrecke der Bahn Sarajewo-Mostar repräsentiren als Zahnradbahnen mit durchgehendem Berkehr eine neue Entwickelungsstufe dieses Systems.

Dies verhalt fich fo: Schon die Baisbergbahn bedeutete einen großen Fortichritt in der bisher erreichten Bervollkommnung bes Riggenbach'ichen Spftems. pornehmlich bezüglich ber Einrichtung ber Locomotiven. Es wird nämlich bier nur in ber Bergfahrt mit Dampf gefahren, mahrend bei ber Thalfahrt comprimirte Luft in Anwendung tommt. Bu biefem Ende wird ber Butritt bes Dampfes in bie Chlinder abgesperrt und durch die Bewegung der Rolben in die ersteren Luft gepreßt und wieder ausgestoßen. Da durch eine entsprechende Borrichtung bie herausaeprefite Luft auf einen erheblichen Widerstand stößt, ergiebt fich bie Moglichkeit. ben Motor völlig zu beherrschen und bie jeweilig gewünschte Schnelligkeit genau zu reguliren. Weitere Berbefferungen betreffen bie ausgezeichneten Bremsporrichtungen, vermöge welcher ber Betrieb von fast absoluter Sicherheit ift, fo weit eben menschliches Vermögen einen folchen Grab von Sicherheit bieten kann. Die Locomotive hat brei Bremsen, von welchen jene, die der Locomotivführer handhabt, auf die Rurbelachse, die vom Beiger bediente auf die Laufachse, und die Luftbremse endlich auf das Zahnrad wirkt. Auch die Wagen besitzen eine vortrefflich functionirende Bremsvorrichtung, welche es ermöglicht, ben vollbesetten Bagen felbst im größten Gefälle sofort zum Stillstande zu bringen. Wie bei allen Bergbahnen, werben auch hier die Wagen von der Locomotive bergwärts geschoben. thalwärts aufgehalten. Die Wagen find an ber Locomotive nicht angekuppelt. Die Baisbergbahn hat 1 Meter Spurmeite, ift 5.3 Rilometer lang und übermindet eine Sohendiffereng von 848 Meter. Bon ben 5300 Meter ber Gesammtlange liegen 1800 Meter in ber größten Steigung von 25 Procent (1:4). bedeutenbste Object ift ber 500 Meter lange, im Mittel 10 Meter tiefe Felseinschnitt oberhalb der Ziftelalpe.

In ihren unteren Theilen hatte die Gaisbergbahn mit gefährlichem Rutschterrain zu kämpfen, und mußten deshalb umfangreiche Schutbauten (Terrafsirungen und Sickerwerke) angelegt werden. Bemerkenswerth ist ferner, daß diese Bahn zum größten Theil während des Winters von 1886 auf 1887 erbaut wurde, eine Leistung, die in erster Linie der Thatkraft und Umsicht des Erbauers, Ingenieurs Schroeder, zu danken ist. Es war ein Novum außergewöhnlicher Art, im Hochgebirge, im Rampfe mit Eis und Schnee einen Schienenweg von tabelloser Conftruction herzustellen. Die Eröffnung der Gaisbergbahn fand am 25. Mai 1887 statt.

Unterdessen arbeitete Riggenbach unentwegt weiter an der Berbesserung seines Systems. Er war der erste, der für die kleine Zahnradbahn Oftermundingen (im Canton Bern) eine Locomotive construirte, bei welcher je nach Bedürfniß die Abhässon oder das Zahnrad die Fortbewegung vermittelt. Diese Zahnradbahn war



Riggenbach's Bahnrabbahn-Locomotive gemifchten Suftems

ionach die erste Zahnradbahn »gemischten Systems«, wie man diese wichtige Reuerung benannte. Leider hafteten ihr manchersei Mängel an, wodurch die Zahl der Gegner dieses Systems erheblich wuchs. Tropdem arbeitete Riggenbach an weiner Ersindung weiter, insbesondere im Vereine mit dem Ingenieur Thommen; denn er hatte erkannt, daß eigentlich in dem sogenannten »gemischten System« die Zutunft der Bergbahnen mit durchgehendem Verkehr liege.

Die vorgenommenen Berbefferungen maren fo befriedigend ausgefallen, bag alsbald Bergbahnen nach biefem Spfteme ausgeführt wurden, 3. B. die Uchenfee-

bahn in Tirol Bei Riggenbach-Thommen's Locomotive ist das Princip der Abhäsionswirkung und jenes der Zahnradwirkung — soweit der Bewegungsmechanismus in Betracht kommt — innig verbunden, aber es tritt das eine System vollkommen außer Thätigkeit, wenn das andere zu functioniren beginnt, indem der Locomotivsührer dei Einsahrt in die Zahnstrecke durch eine besondere Borrichtung eine Verschiedung des Zahnrades bewirkt. In den steilen Strecken greift das Zahnrad der Locomotive in die Zahnstange ein und arbeitet sich in der bekannten Weise empor. Die ebenen oder schwach geneigten Stellen entbehren der Zahnstange und hier tritt das Zahnrad außer Function, indem die Locomotive die Arbeit einer gewöhnlichen Abhäsions-Locomotive leistet.

Bon ber 6:3 Kilometer langen Achenseebahn ist die Hälfte Zahnradbahn, bie andere Abhäsionsbahn. Der Erbauer bieser Bahn ist berselbe, welcher der

Baburab. Locomotine Spftem Mbt.

Berg-Locomotive den Zugang auf die Saisbergspitze bei Salzburg eröffnet hat. Die Spurweite beträgt 1 Meter. Die Erdbewegung war eine ganz erhebliche; außerdem mußten auf lange Strecken Stütz- und Futtermauern aufgeführt werden. Tropbem war die Linie im Großen und Ganzen in 6 Monaten, die noch obendrein in das Winterhalbjahr fielen, fertig.

Bald nachdem Riggenbach an der kleinen Zahnrabbahn in den Steinbrüchen von Oftermundingen im Canton Bern zum erstenmale das gemischte System in Anwendung gebracht hatte, trat der Schweizer Roman Abt mit einem neuen Systeme hervor. Dasselbe wurde zuerst bei der Erbauung der Harzbahn verwirklicht. Die Elemente dieses Systems liegen nun allerdings in jenem, das die Borläuser Abt's ersonnen hatten, doch ist bei Abt die Art und Weise der constructiven Durchführung durchaus originell.

Abt bedient sich nicht ber sogenannten »Leiterzahnstange«, sondern legt mehrere gezahnte Lamellen nebeneinander, und zwar berart, daß deren Bahne gegen-

die feste Zahnstange an Charnieren bewegliche, auf starken Federn ruhende Lamellen angesügt werden. Die Zähne dieser Lamellen nehmen gegen das außen liegende Endstück (die »Zunge«) an Höhe ab und ihre Obersläche verläuft in einer etwas aufsteigenden Linie gegen die seste Zahnschiene hin. Das Principielle in dieser Einrichtung besteht in Folgendem: Wenn die Locomotive von der Adhäsionsstrecke auf die Zahnradstrecke übergeht und der Zahnradmechanismus zu functioniren beginnt, wird es im ungünstigsten Falle geschehen, daß die Zähne der Zahnräder auf jene der Lamellen stoßen. Da nun diese auf starken Federn ruhen, geben sie dem Drucke nach, dis der correcte Eingriff erfolgt, was in der Regel beim dritten, vierten, unbedingt aber beim vierzehnten Zahn erfolgt.

Von der Anwendung des Abt'ichen Shftems im Auslande ist jene zur Uebersichreitung des Bolanpasses an der südlichen Grenze Nighanistans wohl die interessanteste. Die Seite 44 abgebildete Locomotive verkehrt in dieser Strecke. Auf der Benezuelabahn in Südamerika, welche den Hafenplatz Puerto Cabello mit dem Hochplateau Benezuelas verbindet, stehen reine Zahnradbahnen nach System Abt im Betriebe. Die nachsolgende Zusammenstellung giebt eine Uebersicht über die bisher ausgeführten Abt'schen Bergbahnen.

				= 7 =		411.
		= =	Läng	¢ St	igung	Rabius
Bezeich nung	Gebaut	Spurmeite in Millimeter	28 3		# #	. 5 . 2
zezeiu) n n n g	Gevaut	- EE	3ahns ftange	2	Sabne fange	Kab.
	1	00 8		!!	<u></u>	i—-
		∜ ∸,	Rilomet	er l'	υ/ ₀₀	Meter
Harzbahn, Braunschweig (A. u. 3.)	1884/85	1435	7 5 30)·5 25	60	180 200
Lehesten, Thuringen (A. a. 3.)		1435		7 35		150 150
Dertelsbruch, Thuringen (A. u. 3.)	1885	690				35 100
Buerto Cabello-Balenzia, Benezuela (3.)	1886	1067		8≀—	100	
Bolan, Indien (A. u. 3.)			11.6			180 180
Bisp-Zermatt, Schweiz (A. u. 3.)	1889,90					80 100
Generoso, Schweig (3.)	1889/90	890			220	
Rama-Sarajevo, Bosnien (A. u. 3.)	1890	760				125 125
Gifenerz-Borbernberg, Steiermart (2. u. 3.)			14.5 20			150 180
Manitou - Bife's Beat, Colorado, Rord=		1		1	1	.100 100
amerika (3.)	1890	1435	14.7 14	ŀ7 —	250	- 115
Tranfandino, Gudamerita (A. u. 3.)	1890/92	1000		25		115 200
Diatophto-Ralavonta, Griechenland (21. u. 3.)	1890/91	750				30 50
Rothhorn, Schweiz (3.)	1891	800	7.5	7.5 -	250	
Glion-Rane, Schweiz (3.)	1891	800	7.5	7.5 -	220	
San Domingo, Centralamerita (21. u. 3)	1891	765	6.4 36	40	90	50 100
Mont Saleve, Savonen, cleftr. (3.)	, 1891:92	1000	9 9	, _	250	
Usui Toge, Japan (A. u. 3.)	1891/92	1067	8.5	25		
Mig-les-Bains-Revard, Savonen (3)		1000)-2	210	
Saleve-Biton, Savonen (3.)	1892	1000	7.5	7.5 —		
Montserrat, Spanien (3.)	1891/92	1000	8 8	3	150	1
	,	μ ,		i.	Ι.	. 1
						•

(3. bebeutet nur Bahnrab, M. u. 3. Abhafion und Bahnrab.)

hiezu kommt noch die Brunigbahn, welche im Jahre 1889 vollendet wurde und Lugern mit Meiringen im haslithale, beziehungsweise mit Brieng ver-

Eine zweite Bahn mit Abt'ichem System mit burchgehenden Verkehr ist die den Iwansattel überschreitende Gebirgsstrecke der Linie Sarajevo-Mostar. Bon der 87·5 Kilometer langen Sesammtlinie liegen 19·5 Kilometer in der Zahnstangenstrecke, 68 Kilometer in der Abhäsionsstrecke. Die größte Steigung in der ersteren beträgt 60 pro Mille, in der letzteren 15 pro Mille. Der eigentliche Iwanausstieg beginnt bei der Station Podorozac. Die Linie entwickelt sich zunächst mittelst einer Schleisen-anlage durch das Seitenthal Pravosnica. In der Mitte und am oberen Ende dieser Schleise liegt je ein Tunnel von 163, beziehungsweise 157 Meter Länge. Außershalb der nächsten Station (Brdjani) liegt die Bahn theils in tiesen Fels=

Bartle an ber 3wanbahn (Bosnien).

Bahnrabbahn Guftem Locher.

einschnitten, theils läuft sie auf hohen Steinbämmen und mächtigen Steinsäßen. Außerdem liegen in ihr drei Tunnels. Bor dem 680 Meter langen Iwantunnel, in welchem die 876 Meter hohe Wassericheide zwischen dem Abriatischen und Schwarzen Meere überschritten wird, befindet sich eine zweite Schleisenanlage. Bei der ersten Station jenseits des Scheiteltunnels, Rastelzica, endet die Zahnstangenstrecke.

Die kühnste unter allen bestehenden Bergbahnen ist unbestritten diejenige auf ben Pilatus am Bierwaldstättersee. Sie ist nebenher eine Specialität unter ben Zahnradbahnen. Die Achsen ber Zahnrader ber Locomotive sind nämlich vom

Conftructeur berselben — Oberst Locher — nicht wie jene ber Abhäsionsräber parallel, sondern senkrecht zur Bahnebene angeordnet, so daß die Zahnräder seitlich in die Zahnstange eingreisen und die Zähne dieser Stange an den beiden verticalen Seiten derselben sich befinden. In dieser Construction liegt der charakteristische Unterschied von Locher's System gegenüber dem System Riggenbach's, und zugleich die Gewähr eines zuverlässigen Betriebes auf so außerordentlich kühnen Steigungen, wie solche die Pilatusbahn ausweist.

Diese Bahn, welche am 17. August 1888 zum erstenmale besahren und Frühjahr 1889 dem allgemeinen Verkehr übergeben wurde, führt von Alpnachschaad am Vierwaldstättersee auf die Höhe des Pilatus. Die Endstation » Pilatusskulm« liegt in 2090 Meter Seehöhe. Mit der größten Steigung von 480 pro Mille emportletternd (also fast 1:1), überwindet diese Bahn, welche an Kühnheit der Anlage derzeit ihresgleichen nicht hat, bei einer Länge von 4618 Meter einen Höhenunterschied von 1629 Meter. Der Unterbau besteht aus einer durchlaufenden, mit Granitplatten und Rollschaaren abgedeckten Mauerung; der Oberbau ist aus Stahl und Sisen construirt und mittelst starker Schrauben im Mauerwerk verankert.

Bei der Anlage der Bilatusbahn waren unglaubliche Schwierigkeiten zu bewältigen. Schon bie Tracirungsarbeiten ftellten an die Ingenieure Aufgaben, benen felbst Bemsjäger und Wilhheuer zur Roth gewachsen gewesen maren. Un fast senkrechten Gewänden, mitunter vollends an unzugänglichen Abstürzen, mußten Borrichtungen angebracht werben, um biefe außergewöhnlich erponirten Stellen überhaupt betreten zu können. Noch maghalfiger gestaltete fich bie Bauausführung. Da bie Bahn nicht, wie in vielen abnlichen Fällen, auf mehreren Bunkten zugleich in Angriff genommen werden konnte, sondern sozusagen aus fich felbst fich entwickeln mußte, war es nicht möglich, die Arbeiten auf die ganze Linie zu vertheilen. Schrittmeise wurde von der Ausgangsstation ber dem Felsengerufte der erforderliche Raum abgerungen. An vielen Stellen boten sich bem Fuße bes Arbeiters faum fußbreite Streifen, meist fehlte aber auch dieser halt und mar ber Angriff auf die Felsen nur badurch zu bewirken, daß Bretter an Seilen befestigt wurden. Diese schwebenden Stege waren indes nicht unmittelbar zu erreichen, fondern es mußten die Arbeiter an Seilen hinabgelaffen werden. Bewunderungswurdig war der Bflichteifer und der Muth der schlichten Arbeiter, welche fich Gefahren folder Art aussetzten. Sie fanden aber in ihren Rührern, dem Obersten Locher und bem Ingenieur Säufler thatfraftige und unerschrockene Borbilber.

Reben ben technischen Schwierigkeiten ergaben sich auch solche, welche die Natur an die Organisation der Arbeit und der Berpstegung stellte. Eine Ansordnung, die des Worgens getroffen wurde, mußte in Folge Wetterwechsels oft schon vor der Mittagszeit abgeändert werden. Auch hierin konnte die Leitung nicht nach herkömmlichen Normen versahren, sondern mußte von Fall zu Fall den gegebenen Verhältnissen sich accommodiren, wobei die bei den anderen Bergbahnen

gemachten Erfahrungen nicht ausreichten. Da die Bahn nur von einer Seite her — ber unteren Ausgangsstation — in Angriff genommen werden konnte, war es möglich, die jeweils fertiggestellte Theilstrecke in Betrieb zu seben, beziehungsweise sie zum

> Materialtransport zu benüten. Im vollen Umfange war bies jeboch nicht thunlich, fo daß es ber vereinigten Rraft ber Arbeiter und Tragthiere beburfte, um alles Nothwendige vom jeweiligen Enbpuntte ber fertiggestellten Theilftrede bis aum Arbeitsort zu transportiren. Die Maulthiere, welche als Tragthiere verwendet wurden, bemährten fich auf ben unwirthlichen Soben, halsbrecherischen Steigen und bei ichwerem Better gang vortrefflich; fie wären felbit burch bie ausbauernbften Gebirgs. pferbe nicht zu erfegen aewefen.

Begen der ungünftigen örtlichen Berhältnisse mußten die Arbeiten
schon früh im Herbste eingestellt werden. Nur in
den Tunnels wurde weiter
gearbeitet. In einer Höhe
von 2000 Meter, auf
einem unwirthlichen Felsberge, der seiner exponirten

Anficht ber Bilatusbahn von ber Mattalp aus.

Lage halber allen Wetterunbilden ausgesetzt ist, bedurfte es der geschultesten und ausdauernosten Arbeiter, um der Aufgabe Herr zu werden. Aber nicht dieser Umstand allein machte das Unternehmen während der Wintermonate bedenklich. Für den Fall andauernder Niederschläge lag die Eventualität nahe, daß den exponirten Arbeitern nicht beizukommen sein würde. Es mußte daher nicht nur für entsprechende Unterlunft, sondern auch für reichliche Berpflegung, Ausrüstung mit Webicamenten und Anlage einer eisernen Rations von Verpflegsartikeln Sorge getragen werden. Auch in dieser Richtung hat die Unternehmung gethan, was in ihren Kräften stand.

Von anderen Zahnradbahnen (burchwegs nach Riggenbach's Syftem) seien genannt: die Zahnradbahn von Königswinter auf die Höhe des Drachenfels, jene von Rüdesheim, beziehungsweise von Ahmanshausen auf den Rieberwald, und die Zahnradbahn von Stuttgart nach Degerloch.

Enbftation ber Bilatusbahn.

Eine geringere Anwendung haben die Seilbahnen gefunden und sie beschränkt sich auch berzeit meist nur auf industrielle Anlagen. Als solche ganz zweckmäßige Fördereinrichtungen werden wir sie in einem der letten Abschnitte dieses Werkes eingehend behandeln. Die bekanntesten Seilbahnen sind: die seit 1869 im Betriebe stehende Ofener Drahtseilbahn; die Bahn Territet-Wontreuz-Glion, welche in jüngster Zeit durch eine 7.5 Kilometer lange Zahnradbahn nach dem aussichtsreichen Gipfel Nahe verlängert worden ist; die Monte Salvatorebahn; die Gießbachbahn; die Besundahn n. a. m. Die Sießbachbahn ist 346 Meter lang und steigt mit 28% an, während die 800 Meter lange Besundahn sich im Berhältniß von 1:2 emporhebt, indem die zu überwindende Höhendisseren 380 Meter beträgt. Ihr Endpunkt liegt in 1180 Meter Seehöhe, 70 Meter unter dem Sipsel.

Die merkwürdigste, vermöge ihrer Ausbehnung hervorragenbste Seilbahn ift bie Santosbahn in Subbrasilien, an ber bas Seilprincip in ber ungewöhnlichen

> Länge von 8365 Meter Anwenbung gefunben hat. Sie verbinbet Santos mit ber Binnenftabt San Baolo und gerfällt in vier Rampen zu 1948. 1080. 2697 unb 2640 Meter Länge. Das mittlere Befälle beträgt auf ben Meter 0.1 Meter, Rebe Rampe wird mit zwei getuppelten Dampfmaschinen von je 150 Pferbetraft betrieben. Sie fteben auf ben höchften Stellen ber Rampen und breben eine Trommel, um welche bas Rabel gewunden ift und mit feinen . Enben gleichzeitig einen Rua emporzieht und einen niebergleiten läßt. Da

Die Drabtfeilbabn auf ben San Galvatore bei Lugano.

bie Anlage eingeleisig ist, liegen an verschiedenen Stellen sinnreich erdachte Beichenspsteme in der Bahn. Hat der aufsteigende Zug die Höhe der Rampe erreicht, so wird das Kabel auf zwei besondere Rollen seitwärts gebogen und in das Maschinenhaus dieser Strecke geleitet. Hier wird es um eine Rolle von 3 Meter Durchmesser mit 3 Hohlsehlen geschlungen. Die Bahn bient ebenso dem Perssonens als dem Güterverkehr. Die Leistung in letterem beträgt 100.000 Tonnen jährlich.

Eine ganz eigenartige eisenbahntechnische Anlage bildet die am 14. August 1891 dem Berkehr übergebene Linie Lauterbrunnen-Grütsch-Würren. Sie ist combinirt aus einer kurzen Drahtseilbahn (Lauterbrunnen-Grütsch) und einer längeren Schmalspurbahn mit elektrischem Betrieb. Wit der ersten Theilstrecke wurde die Absicht erreicht, auf möglichst kurzem Bege eine bedeutende Höhe zu gewinnen, um alsbann von dieser Stelle aus am Gehänge des Gebirges mit einer Abhäsions-

Seilbahn bon Cantos nach Can Baolo (Brafifien).

bahn, auf welcher allerbings Steigungen bis 5% vorkommen, das Ziel (Mürren) zu erreichen. Die Drahtseilbahn beginnt am nördlichen Ende von Lauterbrunnen, gegenüber der Station der Berner Oberlandbahnen, und führt in gerader Linie hinauf in die Grütschalpe. Die Höhendissernz beider Stationen beträgt 674 Meter. Die Station Grütsch ist zugleich Ausgangspunkt der elektrischen Bahn und demnach als Umsteigestation eingerichtet. Die Länge der Drahtseilstrecke beträgt
1392 Meter. In Andetracht der sehr ungünstigen Bodenverhältnisse mußten sämmtsliche Einschnitte ausgemauert werden. Ungefähr der vierte Theil der ganzen Drahtseilstrecke läuft auf Biaducten. Die größte Höhe derselben (mit der Fundirung)
beträgt 17 Meter und macht der 210 Meter lange Hauptviaduct, vom Saumpsade aus gesehen, einen bedeutenden Eindruck.

Der Oberbau ist zweigeleisig, besteht aber nur aus brei Laufschienen und zwei Riggenbach'schen Leiterzahnstangen. Um mehr Plat für die Trag- und Leitrollen zu gewinnen, befindet sich die Zahnstange nicht in der Mitte des Geleises, sondern ist mehr einwärts verschoben. In der Mitte der Strecke befindet sich eine Ausweichstelle.

Eine eigenartige Einrichtung dieser Bahn ist die folgende. Etwa 40 Meter vor der Station Grütsch beginnt das Geleise sich zu erweitern, d. h. die beiden Geleise trennen sich und man findet hier nur eine Lausschiene. Die Erweiterung erleichtert die Abwicklung des Seiles von der großen Seilrolle und es sind bei dieser Anordnung die üblichen Seitenrollen völlig überstüssig. Die große Seilrolle hat einen Durchmesser von 3.6 Meter. Die Bagen sind mit zwei getrennten Bremsssstemen versehen, einer Hands und einer automatischen Bremse, deren jede sowohl auf die vordere als auf die hintere Achse wirkt, und zwar auf besondere Bremsstäder. Die automatische Bremse wird wirksam, wenn entweder das Seil reißen sollte oder die vorgeschriebene Geschwindigkeit überschritten wird. Im Nothsalle kann der Conducteur durch einen Tritt auf einen Hebelarm die automatische Bremse in Thätigkeit sehen und den Wagen sosort zum Stillstehen bringen.

Der zweite Theil ber Mürrenbahn — die elektrische Schmalspurdahn — beginnt bei der Endstation Grütsch der Drahtseilstrecke in 1490 Meter Seehöhe. Sie verläuft am Sehänge des Gebirges und schmiegt sich nach Möglichkeit den Terrainunebenheiten an, wobei mehrere Bäche, darunter der Staubbach, der weiter unten den weltberühmten Lauterbrunnenfall bildet, überschritten werden. Bemerkenswerth ist, daß derselbe Bach die Turdinenanlage, durch welche die Dynamosmaschine des elektrischen Betriebes in Bewegung gesetzt wird, speist. Der Bahnhos der Endstation Mürren der 4300 Meter langen Strecke liegt in 1631 Meter Seehöhe, so daß auf ihr eine Höhendissernz von 151 Meter überwunden wird, was stellenweise durch Steigungen dis 5% erreicht wird. Eine Zwischenstation ist nicht vorhanden, doch sindet sich halbwegs eine Weichenanlage.

Mit der vorstehend gegebenen Uebersicht sind die Bergbahnen keineswegs erschöpft. Es vergeht kein Jahr, daß nicht neue Projecte auftauchen und verwirklicht werden. Im Entstehen begriffen sind: die Bahn auf die Scheinigenplatte bei Interlaken und auf das Stanserhorn. Auch das berühmte Kleine Scheideck zwischen Lauterbrunnen und Grindelwald hat seine Bergbahn erhalten. Eine Zahnraddahn auf die Schmittenhöhe bei Zell am See im salzburgischen Pinzgau, eine elektrische Bahn von Lend im Salzachthale nach Wildbad-Gastein, und andere ähnliche Projecte harren noch der Verwirklichung. Die größten Triumphe aber sind noch auszuspielen: Die Bergbahnen nach den Gipfeln der Jungfrau und des Matterhorns, zu denen sich auch noch das Project einer Glocknerbahn von Norden her (durch die Pfandelscharte und längs der Pasterze dis in die Nähe bes Glocknerhauses) gesellt. Auch auf die gewaltige Phramide des Eiger hat man ein Auge geworfen. Diese Bauwuth der Schweizer überrascht umsomehr, als die Bergbahnen erwiesenermaßen nur geringen Ertrag abwerfen.

Mit ber porftebend gekennzeichneten Unterscheidung der Gijenbahnen in Sauptund Nebenbahnen hänat ein anderes unterscheidendes Werkmal zusammen, das von aroker principieller Wichtigfeit ift. Es ift bies bie Spurmeite ber Schienenwege. Bekanntlich ist dieselbe nicht etwa das Resultat von technischen Erwägungen, sondern gang gufällig entstanden, indem man bie erften Spurbahnen in Nordengland ber dort üblichen Spurweite der Stragen-Rohlentransportwagen anpafte. Man ist aber babei nicht stehen geblieben und es entsprach völlig bem erverimentellen Charafter bes Eisenbahnwefens in feinem Jugenbstadium, daß von dem erften, gang willfürlich entstandenen Spurmage vielfach abgewichen wurde. Bunachst entschied man fich zu Gunften ber breiteren Spur, um hinterher wieber in bas entgegengesette Ertrem zu verfallen. Die äußersten Grenzen dieses technischen Giertanges bezeichnen zwei englische Eisenbahnen, die von dem berühmten Brünell erbaute Great Western-Bahn mit einer Spurweite von 2·3 Meter und die Kestiniogbahn, deren Spurmaß nur 0.6 Meter beträgt. Die größere Spurweite fand außer in England auch auf bem Continent — in Rufland, Spanien, Holland, Baben — und in Amerika Anwendung.

Hier, wo man auf bem Gebiete bes Eisenbahnwesens sich weniger als irgend sonstwo in der Welt an Borbilder gebunden erachtete, kam mit der Zeit rücksicht- lich des Spurmaßes ein wahres Chaos zum Durchbruche. Man begreift am Ende, daß die Wahl einer Spur von 1.8 Meter, beziehungsweise von 0.9 Meter, statt der sogenannten » Normalspur«, eine gewisse Berechtigung haben kann. Dagegen haben geringfügige Abweichungen keine Berechtigung und es liegt auf der Hand, daß die Vielzahl der Schienenweiten insbesondere dann, wenn mehrere Linien, oder ganze Complexe in unmittelbaren Verkehrsbeziehungen miteinander stehen, dieselben ungemein complicirt und dadurch die allgemeinen Interessen im hohen Grade schädigt. Wir begegnen in den Vereinigten Staaten von Amerika Bahnen von 1.830 Meter, 1.678, 1.525, 1.474, 1.435 (Normalspur), 1.068 und 0.913 Meter Spurweite.

Die sich hieraus ergebenden Uebelstände hatten zur Folge, daß zu allerlei Constructionen und Hilfsmitteln gegriffen werden mußte, um den Uebergang der Fahrbetriedsmittel von der einen Spur auf die andere zu ermöglichen. War die Abweichung gering, so begnügte man sich damit, den Spurkränzen der Räder eine breitere Laufsläche zu geben. In anderen Fällen schob man die Gestänge entweder um einige Millimeter näher zueinander (bei der breiteren Spur), oder man vergrößerte die Entsernung um dasselbe Maß (bei der schmäleren Spur). Bahnen mit der größten Spurweite (1.830 Meter) sahen sich veranlaßt, eine dritte Schiene einzustellen, welche der normalen Spur entsprach, um schließlich ganz zu dieser Spur überzugehen.

Die Denver- und Rio Grande-Eisenbahn ift gegenwärtig in ben Bereinigten Staaten biejenige Linie, auf welche man am häufigsten hinweist, wenn vom Werthe schmalspuriger Bahnen gesprochen wird. Sie hat 0.915 Meter Spur-

weite und leistet in Bezug auf Größe der Steigungen und Kleinheit des Curvenradius das größtmögliche. Das beigegebene Bollbild vermittelt eine ausreichende Borstellung von der Kühnheit der Anlage dieser Bahn.

Die Schmalspurbahnen sind auch in Canada sehr verbreitet, ja dieses Land ist gewissermaßen die Wiege der Schmalspur auf dem amerikanischen Continente, da die erste Anlage dieser Art mit der im Jahre 1869 ersolgten Eröffnung der ersten Theilstrecke der Toronto- und Nisspingbahn zusammenfällt. Im Uedrigen hat man das Mißliche verschiedener Spurmaße bald begriffen und ist vielsach zur Reconstruction des Oberbaues geschritten, was dei der Umwandlung einer breitspurigen Bahn in eine normalspurige relativ wenig Mühe verursacht. Umständlicher ist selbstverständlich die Abänderung des Rollmaterials. Bekannt ist, daß dei der Grand-Trunk-Eisenbahn in Canada ohne irgend ein Uedergangsstadium die Reduction der Geleisweite an einem Tage vorgenommen wurde.

Bei den großen Spurabweichungen erwies sich das amerikanische Genie in Ersinnung technischer Hilfsmittel als außerordentlich fruchtbar. Man traf entweder die Einrichtung, lange Bagen von ihren Drehgestellen abzuheben und sie auf Plateauwagen der Bahn mit breiterer (beziehungsweise engerer) Spur zu übertragen; oder man schuf complicirte Geleisanlagen, um die Fahrbetriebsmittel zweier Bahnen mit verschiedenen Spurmaßen eng aneinander zu bringen, durch Hebevorrichtungen oder Geleissenkungen die Drehgestelle der Wagen auszuwechseln, wodurch es möglich wurde, einen beladenen Wagen binnen wenigen Minuten von der einen Spurweite auf die andere zu übertragen.

In Europa hat die Frage, ob für die Nebenbahnen die Normalspur ober die Schmalspur die zweckmäßigere sei, ganze Bibliotheken von Fachschriften geliefert, unter welchen diejenigen des genialen M. M. Freiherrn von Weber sich durch Klarheit der Gesichtspunkte und Schlagsertigkeit der Motivirung besonders auszeichnen. Nach seiner Anschauung, welche glücklicherweise die herrschende geworden ist und vielsach auch die Segner derselben zur Umkehr veranlaßt hat, läßt sich die Frage, ob für Nebenbahnen die gewöhnliche oder eine engere Spur zu wählen sei, im Allgemeinen überhaupt nicht entscheiden, da je nach Umständen und auf Grund bestimmter örtlicher Voraussehungen bald das eine, bald das andere System am Blate sein wird.

Die Versechter ber Schmalspur machen zunächst geltend, daß die Abminderung aller Dimensionirungen sowohl an der Bahn selbst, als an den Fahrbetriebsmitteln und den Gebäuden, sowie der Wegsall der Streckenbewachung durch eine Postenstette von Wächtern, des Bahnabschlusses, der Sperrung der Niveauübergänge u. s. w. die Kosten bedeutend herabmindere. Wenn es nun auch zutrifft, daß bei der Schmalspur der Bahnkörper den Bodenverhältnissen sich inniger anschmiegen kann, Curven von dem kleinsten zulässigen Halbmesser und größere Steigungen die Tracenssührung erleichtern, indem sie kostspieligen Kunstbauten aus dem Wege geht, so hat sich dennoch — wie wir später sehen werden — in der Praxis des Baues

verhält es sich mit den Locomotiven, welche der Natur der Sache nach erheblich schwächer dimensionirt werden müssen, und demgemäß eine geringere Zugkraft äußern. Will man also dieselbe Last, welche auf der Normalspurdahn eine Locomotive bewältigt, auf der Schmalspurdahn befördern, so bedarf es hierzu zweier Waschinen, die mehr kosten als eine große Waschine.

Wenn die Frage der Rentabilität einer Schmalspurdahn aufgeworsen wird, kommt es, wie bereits weiter oben hervorgehoben worden ist, sehr darauf an, welchen Zwecken sie zu dienen hat. Zunächst ist im Auge zu behalten, ob eine solche Bahn den Güterverkehr, oder ausschließlich den Personenverkehr, oder ob sie beiden zu dienen hat. Das System wird sich — unter andern noch zu besprechenden Vorbehalten — im ersteren Falle günstiger, als in den beiden anderen Fällen erweisen und am wenigsten empsehlenswerth sein, wenn der Schwerpunkt in der Rentabilität ausschließlich im Personenverkehre gesucht werden muß. Der zusammengesetzte Verkehr motivirt sich höchstens da, wo die bewegten Massen relativ gering sind, der Personenverkehr ohne Bedeutung ist und ein wenig verwöhntes Publicum in Frage kommt. Bei einer Steigerung dieser Factoren wird die Schmalspur sich nicht bewähren, wogegen sie ganz am Platze ist, wenn es sich lediglich um den Güterdienst handelt, und zwar in Form des Transportes von Materialien von zweckentsprechender Ladesähigkeit — z. B. Erzen, Steinen, Kleinholz u. s. w. — und bei geringem Auswand von Betriedsmanipulationen.

Die Anhänger des Schmalspurspstems machen — von den eingangs erwähnten, mit der Abminderung der Dimensionirungen zusammenhängenden Vortheilen abgesehen — geltend, daß die Maximalbelastung der Fuhrwerke bei Normalspurbahnen nicht congruent mit deren Leistungsfähigkeit sei, sofern jene auf die Hauptbahnen übergehen, wo sie den hierselbst festgesehten Normen unterliegen. Das ist allerdings zutressend, da die Wagen der normalspurigen Bahnen in Berücksichtigung der sehr abgeminderten Fahrgeschwindigkeit eine größere Belastung zulassen würden. Dagegen wird der im Sinne der Betriebsökonomie viel schwerer wiegende Umstand übersiehen, daß die Fuhrwerke der Schmalspurdahnen, welche der Natur der Sache nach auf die normalspurige Hauptbahn nicht übergehen können, durch längere Zeit im Zustande der Ruhe sich besinden, bis sie ents, beziehungsweise beladen werden. Ueber die Erschwernisse, welche diese Umlade-Wanipulationen im Gesolge haben, und welche den Betrieb sehr vertheuern, brauchen wir uns wohl nicht näher einzzulassen.

Einer ber ausschlaggebendsten Factoren zu Gunsten der Normalspur ist ber, daß deren Fahrbetriebsmittel sich in nichts von denen der Hauptbahn unterscheiden, daher bei gesteigertem Berkehr eine Entlehnung von Fuhrwerken ohneweiters platzerisen kann, und weiter, daß der Fahrpark eine Dotirung mit dem von der Hauptbahn ausrangirten Materiale gestattet. Steht die Nebenbahn — was meistens der Fall ist — im Betriebe der Hauptbahn, so kann hier eine Ausnützung des Rollmaterials bis zur äußersten Grenze platzersfen. Die Schmalspurbahn leidet

bagegen unter dem empfindlichen Nachtheil, daß sie bei plöglichem Sintritt größerer Berkehrsbewegungen ihren Fahrpark nicht ohneweiters vermehren kann, das Rollmaterial daher schon von Haus aus der zu erwartenden maximalen Transport-leistung gemäß dotirt sein muß, was jedenfalls unökonomisch ist, da unter normalen Berhältnissen die über den durchschnittlichen Bedarf vorhandenen Fuhrewerke unbenützt bleiben.

Die Neubeschaffung aller Wagentypen, wie sie bei der Schmalspur erforderlich wird, bildet an sich einen so schwerwiegenden Kostenpunkt, daß die mehrsach hervorgehobenen anderen Bortheile völlig paralhsirt werden. Principiell wird man

Aenber-Rocomotive für Schmalipurbahn. (Spurmelie: 0'?60 Meter. Dienftgewicht 30 Aont.) (Rud einer nom Conftructeur - »Bocomotisfabrit vorm, G. Sigla - gur Berfügung gestellten Bhotographie.)

also sich nur dann für das Schmalspursystem entscheiden, wenn es sich darum handelt, isolirten Gegenden, welche den Hauptadern des Berkehrs ziemlich entlegen sind, die Wohlthat eines leistungssähigen Transportmittels angedeihen zu lassen. Die mehrsach hervorgehobenen Uebelstände werden alsdann in dem Maße abnehmen, je weniger die betreffenden Schmalspurbahnen mit den Hauptbahnen in Berührung kommen und je länger die Linien sind, auf welchen sich der Verkehr der ersteren bewegt, da die Kosten der Umlademanipulationen in einem umgekehrten Verhältniß zu den kilometrischen Kosten stehen, d. h. mit anderen Worten: bei einer kurzen Schmalspurdahn fällt der Arbeitsauswand bei der Umladung sehr schwer in die Wagschale, so daß die Kosten sich mit denen des Transportes auf der Schiene fast

gleich hoch ftellen, wogegen bei langen und fehr langen Schmalfpurbahnen bie Auslagen für die Umladung sich zu einem entsprechenden Bruchtheile abmindern.

Damit sind die Factoren, welche mit der zu Zeiten so leidenschaftlich discutirten Frage »Normalspur oder Schmalspur« zusammenhängen, in Kürze stizzirt. Räher können wir uns in diesen Gegenstand, der eine Fülle lehrreicher Controversen hervorgerusen hat, leider nicht einlassen.

Bon den Spurmaßen ganz abgesehen, lassen sich in den Begriff » Nebenbahnen « noch mancherlei technische Formen einfügen, bei denen wesentlich andere Gesichtspunkte in Betracht kommen, als wir sie vorstehend erläutert haben. Bu

Berliner Stadtbahn.

biesen technischen Formen zählen, soweit es sich um den Betrieb mit Abhäsionsmaschinen handelt, zunächst die Industriebahnen, welche ausschließlich dem Transporte von Rohproducten oder gewerblichen Erzeugnissen dienen; alsdann deren Gegensat — die Dampstrambahnen, welche dem Personenverkehr im Bereiche der großen Städte dienen, und welche als »Straßenbahnen«, d. h. wenn sie mit Benühung eines bestehenden Landstraßenkörpers ausgeführt sind und densgemäß von den Städten aus sich auf relativ größere Entsernungen erstrecken, den Uebergang zu den eigentlichen Rebenbahnen bilben.

Als eine Gruppe für sich, bei welcher sowohl bie Art ber Anlage, als ber in Anwendung tommende Motor die mannigfachsten Spielarten zulassen, sind die Stadtbahnen zu betrachten. Unter dem Zwange der engen Raumverhältnisse und anderer durch die in ausgebehnten und bichtbevölkerten Siedelungen gegebenen Beschränkungen, hat die Berkehrstechnik zu allen erbenklichen Constructionsweisen gegriffen, welche als »Hochbahnen« und »Tiesbahnen« (Untergrundbahnen), mit Dampsbetrieb und elektrischem Betrieb, als gewöhnliche Abhäsionsbahnen bis zu den complicirten Einrichtungen der »Stusenbahnen«, »Gleitbahnen« u. s. w. dem Ersindungstalente ein weites Feld darboten und noch immer darbieten.

An diese Kategorie von Sisenbahnen schließt sich als letztes Glied der langen Kette eine Gruppe von Constructionsweisen, welche sich am passendsten als eizen-bahntechnische Curiosa- zusammensassen lassen, indem sie weniger aus dem Zwed-mäßigkeitsprincipe, als vielmehr aus der individuellen Laune des experimentirenden Technikers entspringen. Als typische Repräsentanten dieser Art können Lartique's einschienige Sisenbahn- und Boynton's Belocipedbahn- angesehen werden. Wir kommen auf alle diese Constructionsweisen noch eingehender zu sprechen.

Strafenbahn-Locomotive.

•				

Erster Abschnitt.

Der Schienenweg.

		·	

Anterbau.

1. Die Erbarbeiten.

er Unterbau ist das den eigentlichen Schienenweg tragende Bauwerk. Er sett sich aus künstlichen Anschüttungen (Dämmen), aus natürlich gelagerten, durch Abtragung von Erdörpern bloßgelegten Massen (Einschnitten) und aus der Combination beider, d. i. den sogenannten »Anschnitten« zusammen, bei welch' letzteren in den Querprosilen der gewonnene Abtrag als seitlicher Auftrag in Berwendung tommt. Im Felsboden genügt in der Regel der einseitige Anschnitt, bei welchem es sich nur um einen partiellen Abtrag ohne den sonst das Querschnittprosil erzgänzenden Auftrag handelt. Außer diesen Erdbauten werden zum Unterbau noch die Brücken und Durchlässe, die Tunnels, die Wegübergänge, Schneegallerien und Untersahrungen von Wildbächen und andere minder bemerkenswerthe Vorkehrungen gerechnet.

Wie in Allem, was mit der Technik des modernen Eisenbahnwesens zusiammenhängt, die rapid fortgeschrittene Ausgestaltung auf den neuesten Ersahrungssätzen beruht, so auch beim Unterdau. Während einerseits die seit altersher bestehenden Kormen, wie sie für den Unterdau im engeren Sinne Siltigkeit haben, principiell dieselben geblieden sind, hat anderseits der Bau der Gedirgsbahnen der soliden und gesicherten Herstellung des Planums neue Ausgaden zu lösen gegeben, welche theils aus den seweils vorhandenen außergewöhnlichen Berhältnissen entsprangen, theils im Kampse mit den Elementen sich ergaden. Gewisse Schutzvorzichtungen zur Abwehr der den regelmäßigen Betrieb störenden Gesahren sind ganz ausschließlich das Ergebniß der im Gedirgsbahnbau gemachten Ersahrungen. Bergsichließlich das Ergebniß der im Gedirgsbahnbau gemachten Ersahrungen. Bergsichließlich das Ergebniß der im Gedirgsbahnbau gemachten Ersahrungen. Bergsichließlich und Fluß theilen, Torrenten und Wildwasser in der Sohle sührenden Ingenieur zu Constructionsweisen, für die es so gut wie keine Borbilder und Ersahrungen gab.

In ganz außergewöhnlicher Beise aber ist die Technik bezüglich der Brüdenund Tunnelbauten aus den früheren engen Schranten hervorgetreten. Schon bie Kührung der Trace in hohen Gebirgslagen bei starken Steigungsverhältnissen in ben zur Berfügung stehenden Thälern und die damit verknüpfte Aufgabe, die Linie möglichst gunftig zu placiren, stellte den ausführenden Techniker vor neue, schwer zu lösende Aufgaben. Um beträchtliche Niveaudifferenzen zu überwinden griff man zu complicirten Tunnelanlagen — den sogenannten Kehr= und Spiraltunnels — mittelst welchen die Trace in förmlichen Schneckenwindungen die verschiebenen Höhenlagen überwindet. Außerordentliche Leiftungen find ferner die aroßen Alpentunnels, die Unterfahrungen von breiten Flüffen (in England und Amerika) und schließlich die großartigen Brückenbauten der letzten Zeit, wahre Wunderwerke der Technik, welche aller Hindernisse spotten und sich im gigantischen Aufbau über Thäler und Meeresarme spannen. Sie sind bas sichtbare Abbild ber erstaunlichen Energie, mit welcher ber moderne Bautechnifer ben unglaublichsten Schwierigkeiten trott. Diese Energie wird aber ganz wesentlich unterstützt burch Die Fortichritte der einschlägigen Hilfstechniken, vornehmlich in der Bewältigung aroker Eisen= und Stahlmassen als constructive Elemente, nach welcher Richtung man ber Grenze bes Erreichbaren ziemlich nahegerückt sein burfte.

Gegenüber den imponirenden Tunnel- und Brückenanlagen tritt, soweit es sich um das äußerliche Moment handelt, der eigentliche Unterdau erheblich zurück. Er ist, soweit das Laieninteresse in Betracht kommt, das Stiefkind der Eisenbahntechnik. Ungeachtet dieser Sachlage erfordert ein solider, ökonomisch zweckmäßig durchgeführter Unterdau nicht nur hervorragende theoretische Kenntnisse und weitzehende praktische Ersahrungen, sondern zugleich ein höheres Maß von Scharsblick, durch welchen sich der intelligente Ingenieur von dem Durchschnitts-Techniker unterscheidet. Für den Nichtsachmann scheint nichts einsacher als die Herstellung eines Bahnkörpers, der sich als eine Reihenfolge von Dämmen und Einschnitten darstellt; er ist geneigt, das Hauptwerdienst an dieser Leistung nicht dem leitenden Kopf, sondern den aussührenden Händen zuzuschreiben.

Das wichtigste Moment bei der Herstellung des Unterdaues ist die sogenannte Massender no isposition. Man versteht darunter die zweckmäßige Bewegung der Bodensmassen, um einen möglichst ökonomischen Ausgleich zwischen Abtrag und Auftrag zu erzielen. Da die Massendisposition von vornher auf einer eingehenden und zuverlässigen Berechnung sich stützt und diese letztere die Grundlage sür die auszusührenden Erdarbeiten bildet, läßt sich die Wichtigkeit dieser technischen Vorarbeit ermessen. Trozdem wird es nicht immer möglich sein, das ideale Verhältniß zwischen Abtrag und Auftrag zu erzielen. Ergiebt ein Einschnitt eine größere bewegte Bodenmasse als zur Verzwendung der benachbarten Dammanlagen oder zu solchen in noch rationell auszusübender Entsernung nothwendig ist, so wird man gezwungen sein, den Ueberschuß an Bodenmasse in der Rähe der Bahn zu belassen. Man spricht in diesem Falle von Seiten ablagerung. Tritt das umgekehrte Verhältniß unter gleichen Vorausse

setungen ein, d. h. ergeben die Einschnitte nicht hinlängliches Material für die aufzuschüttenden Dämme, und ist die ökonomisch zulässige Entsernung für die Zusuhr nicht gegeben, so muß das sehlende Material besonderen in der Nähe der Bahn gelegenen Abdauorten entnommen werden. Man nennt dieses Versahren Seitensentnahme. Da man durch sie, und desgleichen bei der Seitenablagerung, in die Zwangslage versetzt wird, Grundstücke zu erwerden, ist es Ausgabe des leitenden Ingenieurs, wenn nur immer möglich, bei der Massenberechnung diesem Uebelstande aus dem Wege zu gehen. Seitdem in den sogenannten »Interimsbahnen«, welche als schmalspurige Förder= oder Arbeitsbahnen gleichzeitig mit der Inangriffnahme des Unterdaues hergestellt werden, ein äußerst ökonomisches Hilfsorgan gewonnen worden ist, kommen Seitenablagerungen und Seitenentnahmen in der Massen= disposition sast gar nicht mehr vor.

Neben den vorstehend erläuterten Factoren hat indes der Bauleiter einer Bahn noch die mannigsaltigsten, zum Theil von vornherein jeder Berechnung sich entziehenden Verhältnisse im Auge zu behalten: die zu bearbeitenden Erdmassen in Bezug auf deren Grad der Schwierigkeit, welche das Lösen derselben aus ihrer natürlichen Lagerung verursacht; die Berücksichtigung des verschiedenen Verhaltens geschichteter und ungeschichteter Gesteine; das Maß der Cohäsion und des Reibungswiderstandes dei den einzelnen Erdarten; die Wasserhältigkeit des anzuschneidenden Bodens, beziehungsweise die Nachforschung nach Grundwasser u. dgl. m. In scheindar consistentem Terrain können in tieseren Lagen Rutschslächen vorhanden sein, die erst in Folge der durch die Bodendewegung verursachten partiellen Gleichzgewichtsstörungen wirksam werden. Sine solche unliedsame Entdeckung kann zu großen Verlegenheiten, zur Verzögerung, beziehungsweise zur Vertheuerung des Baues sühren und unter Umständen selbst auf die Massendisposition ungünstig einwirken, insoferne beispielsweise dem Abtrag in die tieseren Lagen nicht die Qualification eines guten Auftragmaterials zukommt.

Alle diese Schwierigkeiten und unvorhergesehenen Störungen erhalten erhöhte Bebeutung, wenn die Bahn durch sehr coupirtes Terrain oder über moorige Landsslächen geführt werden muß; oder bei Anschnitten in geschichtetem Gestein von großer Verwitterungsfähigkeit, bei Führung der Bahn an Geländen, welche fallsweise von Hochwasser beipült werden, am meisten aber im Gebirge in tiefen und engen Flußthälern, wo die Nothwendigkeit häusigen Userwechsels und die Combination von Brücken und Tunnels den Scharsblick des Ingenieurs in Verbindung mit gründlichen geologischen Studien und der Kenntniß von dem Wesen der auseinander wirkenden geophysikalischen Factoren in mehr als gewöhnlichem Maße ersordern.

Richt minder schwierig, wenn auch mehr auf praktische Erfahrung als auf geschulte Intelligenz sußend, gestalten sich jene Berhältnisse, welche wir als Dynamik der Bobenmassen bezeichnen möchten. Sowohl bei den Anschüttungen als den Abtragungen handelt es sich um die Ermittlung der zu erwartenden Druck-

wirtungen, einerseits in dem blosgelegten Boden, anderseits in den aufgetragenen gelösten Massen. Der Gleichgewichtszustand eines Erdbauwerkes hängt von den Werthen des Gewichtes, der Reibung und der Cohäsion ab. Bon dem Maße, in welchem diese Factoren sich entweder entgegenwirken oder wechselseitig paralysiren, hängt dann die Größe des Druckes (Schubes), den der Erdbaukörper ausübt, ab. So wird beispielsweise eine und dieselbe Erdart in trockenem Zustande — unter sonst gleichen Verhältnissen — eine geringere seitliche Drucktraft äußern, als im nassen Zustande, weil in letzterem Falle die Reibung vermindert, das Gewicht aber vergrößert wird. Das Maß der Cohäsion wieder ist bestimmend sür den Werth der Reibung, d. h. es werden minder consistente Massen leichter aus ihrer Verdindung — also leichter ins Gleiten kommen — als consistentere. Die Cohäsion ist überdies proportional der Größe der Fläche, nach welcher die Trennung der Erdmasse erfolgt.

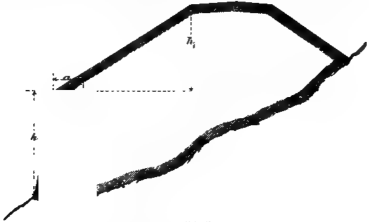
Der vorstehend auseinandergesette Sachverhalt ist maßgebend für den Reigungswinkel, unter welchem die Böschungen in Einschnitten und an Dämmen angelegt werden müssen. Das zusässige Maß dieses Reigungswinkels beträgt bei Dammerde, ob nun locker oder sest, trocken oder durchseuchtet, 40°; bei sehmiger Erde (unter den gleichen Boraussetzungen) 40°; bei sandigem seinen Kies (trocken oder seucht) 37°, bei Schotter 25—40°, bei Sand (trocken oder seucht) 32°. In der Prazis erweist sich die unerläßliche Nothwendigkeit, diese theoretischen Werthe um ein entsprechendes Maß herabzumindern, d. h. die jeweiligen Böschungswinkel kleiner zu wählen. Man nennt dies den »Sicherheitsgrad«. Denn abgesehen davon, daß odige Werthe die Grenze andeuten, bei welcher die betreffende Erdmasse sich im Zustande des Gleichgewichtes befindet, vermögen Witterungseinstüsse (Hitze, Frost, Niederschläge) das Gewicht und die Cohäsion, und in Folge bessen auch die Reibung, in ungünstiger Weise zu beeinslussen.

Durch die Sinführung des Sicherheitsgrades, beziehungsweise in Folge der stärkeren Abstachung der Böschung, ergiebt sich der Uebelstand, daß die Basis der Dämme, beziehungsweise die obere Deffnung der Einschnitte mitunter eine bedeutende Breite erreicht, was auf die Grundeinlösung ungünstig einwirkt. Aus diesem Grunde sowohl als nicht minder deshalb, um weniger consistenten Erdmassen eine steilere Böschung geben zu können, werden Mauern oder Wände aufgeführt. Sie heißen Stützmauern, wenn sie zum besseren Berbunde der Anschüttungsmasse dienen, Wands oder Futtermauern, wenn sie in Einschnitten zur Erhaltung des Gleichsgewichtszustandes der natürlich lagernden Anschnittsmassen hergestellt werden.

Die Stärke dieser Mauern sowie die Neigung, die ihre äußeren und inneren Flächen erhalten, sind nicht gleichgiltig; Dicke und Neigung stehen vielmehr in Wechselwirkung, welche bestimmte Werthe ergeben, doch werden die jeweiligen örtslichen Verhältnisse sich häusig derart gestalten, daß verschiedene Mauerquerschnitte zu dem gleichen Resultate führen. Weitere Combinationen ergeben sich aus der Flächengestalt der Mauern, d. h. aus deren » Profil«. Das geradlinige senkrechte Profil

besitzt, unter sonst gleichen Umständen, die geringste Stadislität. Wo dasselbe — z. B. innerhalb der Häuseranlagen in Städten, oder überall dort, wo die Grundssläche des Bahntörpers sehr beengt ist — in Anwendung kommt, muß die Mauer, soll sie nicht dem Seitenschube nachgeben und umkippen, sehr stark gehalten werden. Sine größere Stadislität (bei geringerer Dicke) kommt den einwärts geneigten Mauern zu. Noch widerstandskräftiger sind Mauern mit geschweistem Prosis, die concave Seite nach außen. Es ist dies das sogenannte englische Prosis. Endlich können die Mauern auch noch an der Innen- und Außensläche abgeknickt werden, wobei das flachere Prosis dem Fuß, das steilere dem oberen Theile der Wauer gegeben wird. In diesem Falle spricht man vom edutschen Prosis.

In ber fallweisen Unwendung dieser Profile werden mancherlei Factoren zu berücksichtigen sein, so daß ber ausführende Ingenieur anzustreben hat, das Zweck-



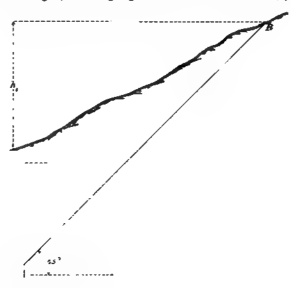
Das .öfenomifche Broffle.

mäßigste mit den geringsten Mitteln zu erreichen, was nothgedrungen zur Anwendung des kleinsten Querschnittes führt. In diesem Sinne spricht man vom sokonomischen Prosil«. In der beigegebenen Figur sei ein gegebenes Beispiel erläutert. Die Dicke der Mauerkrone (a1) ergiebt sich aus einer Gleichung, in welcher die Höhe der Mauer (h) und die Höhe des sichtbaren Dammkörpers (h1) die wichtigsten Elemente sind. Näher in diese Berechnung einzugehen, erscheint uns in einem populären Werke nicht am Plate.

In ähnlicher Weise wird bei Futtermauern vorgegangen. Hier wird (S. 72) die Höhe h₁ dadurch ermittelt, daß man von der Rückwand der Mauer aus eine Linie RB. unter 45° zur Wagrechten bis dorthin zieht, wo sie die natürliche Bodensstäche trifft. Das Weitere ist aus der Figur ersichtlich.

Anftatt der Stügmauern werden fallweise Steindämme dem Zwecke dienen, steilere Böschungen herzustellen. Sie finden überall dort Anwendung, wo die Rassendisposition dies gestattet oder geradezu nothwendig macht, wie beispielsweise

im felsigen Terrain. Bei den neueren Alpenbahnen (St. Gotthard, Arlberg) haben die Steinsätze oder sogenannten »Packungen« eine ausgedehnte Anwendung gefunden. Sie empsehlen sich vorzugsweise an steilen, selsigen Lehnen, an denen Druckerscheinungen sich demerkdar machen oder Autschungen zu besürchten sind, also an Stellen, die eines sehr soliden Bahnkörpers bedürsen und Erdmaterial in der Regel gänzlich mangelt. Dem Principe nach sind die Packungen Trockenmauern von prismatischer Gestalt, aus schweren Bruchsteinen ausgesührt, deren Zwischenzäume durch kleineres Abtragsmaterial verkeilt werden. Die Art und Weise, wie solche Packungen hergestellt werden, ist aus den beigegebenen Figuren zu ersehen. Wan giebt ihnen nie eine größere Reigung als 45°. Soll die Böschung noch



Ermittlung ber Gobe ber Futtermauern.

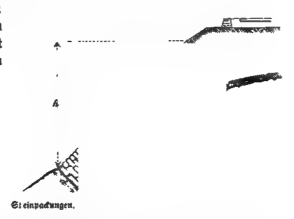
steiler gehalten werden, so muffen an Stelle ber Badungen wirkliche Mauern, entweber Trockenmauern ober gemörtelte Mauerwerkskörper, treten.

Bekannt wegen ihres großartigen Aufwandes von Mauerwerk ist die Semmeringbahn, in welcher Richtung sich keine Bahn der Welt mit ihr messen kann. Die gesammte Mauerung beträgt nämlich 610 533 Cubikmeter, so daß auf den lausenden Meter der ganzen zweigeleisigen Strede fast 15 Cubikmeter Mauerwerk entfallen. Die Wand- und Stützmauern nehmen eine Länge von 13 Kilometer ein. . . . Dagegen wieder zeigen die neuen Alpenbahnen, wie die Gotthardbahn und die Arlbergbahn, die weitgehendste Anwendung der Steindämme und Packungen. Auf der Arlbergbahn hat die Herstellung des großartigen Trisannas viaductes weniger Schwierigkeiten verursacht, als die ihm zur Seite liegenden Zusahrtöstrecken zwischen den Stationen Bians und Strengen.

Auf ber einen Seite Rutschterrain, auf der anderen Lawinenstraßen, Murgänge, enge Tobel mit tückischen Wildwassern: das war hier die Situation, der die Kunst des Ingenieurs beikommen mußte. Als die Bahn bereits fertig war, mußte eine Trockenmauer, welche in Folge von Rutschungen ganz desormirt worden war, um 4 Meter gegen die Lehne gerückt werden. Gleich außerhalb der Station Pians seht die Bahn mit einem vierbogigen Biaduct über den Ganderbach. Es solgt nun die »Mayenwand«, welche senkrecht zur Sanna abstürzt. Um dieser Felswand, welche in einer Höhe von 100 Meter über dem Flusse dahinzieht, herr zu werden, mußten zwei 30 bis 40 Meter hohe Stürmauern und zwischen beiben ein Felseinschnitt hergestellt werden.

An biefe schwierigen und koftspieligen Bauten schließt unmittelbar ber Biaduct über ben Wolfsgruberbach mit 5 Deffnungen zu 8 Meter an. Jeht erft hatte man

bie Höhe, beziehungsweise ben Stütpunkt gewonnen, von bem aus ber große Trisannaviaduct bie tiefe Thalkluft überspannen



fonnte. Tenseits derselben mußte die Bahn gegen eine Anzahl gefährlicher Lawinensstraßen durch großartige Stüß- und Futtermauern, außerdem durch Untersahrungen der Muren geschützt werden. Aus dem Waggoncoups sieht man von diesen Dingen wenig, und dennoch hatte hier die Ingenieurkunst an schwierigeren Aufgaben sich zu erproben, als an mancher gigantischen Brücke, an manchem prunkenden Viaduct oder pfropsenzieherartig gewundenem Spiraltunnel.

Großartige Anlagen von Stütz- und Futtermauern findet man auch an der Brennerbahn, der Schwarzwaldbahn, ganz besonders aber an der Gotthardbahn, wo neben steilen Felsgehängen zahlreiche mächtige Schutthalden, also der benkbar beweglichste Untergrund, zu überwinden waren. Das starke Gesälle der Reuß auf der Nordseite (bei Waasen) und des Tessin auf der Südseite (zwischen Brato und Giornico) zwang zu der Anlage von Kehr-, Schleifen- und Spiraltunnels, deren Zusahrts- und Verbindungsstrecken vielsach die Herstellung gemauerter Bahnkörper nothwendig machten.

Die Trodenmauern werden aus Bruchsteinen hergestellt, die, mit dem Hammer roh bearbeitet, in regelrechten Berband gelegt werden. Die Zwischenräume verkeilt

man mit kleinerem Abtragsmateriale. Sehr zweckmäßig ift das Einbetten der Steine in Woos, wodurch eine gute Druckvertheilung erzielt wird. Unter solchen Umftänden können Trockenmauern einen Böschungswinkel von 2:3 erhalten. An den neuen Alpenbahnen hat man Trockenmauern vielfach mit Steinsäßen in Berbindung gebracht, und damit eine große Stadilität der Dammanlagen erzielt. Wie aus der beigegebenen Figur, welche ein Profil der Sotthardbahn zeigt, zu ersehen ist, sehnt sich eine verhältnißmäßig dünne Trockenmauer an einen gepackten Steinkörper, ohne jedoch in Berbund mit demselben zu stehen, so daß beide Theile unabhängig von einander sich sehen können. Die Höhe (h) beträgt hier 9 Meter.

Bei Dämmen, welche im Anschnitt — also an der Lehne eines mehr oder minder starken Abhanges — liegen, empsiehlt es sich, bei wenig consistentem Waterial der Unterlage für die Anschützung ein stufensörmiges Brosil zu geben,

wodurch in wirksamster Beise Autschungen vorgebeugt wird. Sehr umständlich, kostspielig und unberechendar
sind die Dammanlagen in beweglichem
slachen Boden, 3. B. Mooren oder
wasserhältigen sansten Abdachungen.
In solchen Fällen erwächst für den
Bauleiter die Aufgabe, allen Eventualitäten gewappnet gegenüber zu
stehen, denn nichts ist sataler, als ein
in Bewegung gerathener Damm, der
in der Regel nur durch den Auswand
außergewöhnlicher Mahnahmen

Arodenmauer mit gepadtem Steintorber (Gottharbbabn).

wieder jum Stillftand gebracht werden

tann. Berdächtige Stellen muffen durch Abteufungen auf ihren Zustand unterslucht, ausgesprochen nachgiedige Unterlagen aber in ihrer ganzen Ausdehnung tragsest gemacht werden. Aber selbst bei Beachtung aller Vorsicht wird man häusig das Unzulängliche jeder Berechnung ersahren muffen. Ein classisches Beispiel hiefür liefert die Anlage des Dammes, welcher das große Moor dei Laibach durchschneidet. Der ca. 2400 Meter lange Damm sant mehrmals vollständig ein, und erst nach jahrelangen Nachdauten und Steinschüttungen, und nachdem die Basis des Dammes erst in 10—15 Meter Tiefe eine widerstandskräftige Unterlage (mit Sand vermengte Thon- und Lettenschicht) gefunden hatte, erlangte das Riesenwerk die nothwendige Stabilität. Unter normalen Verhältnissen würde es kaum des fünsten Theiles des aufgewendeten Materiales zu dessen herstellung bedurft haben.

In den Bereinigten Staaten von Amerika, wo die Gisenbahnen vielfach längs den versumpften Ufern der großen Seen oder durch die moorigen Niederungen der großen Ströme geführt sind, ware es in den meisten Fallen ganz

unmöglich gewesen, einen soliden Unterbau auf dem herkömmlichen Wege der Dammanlagen fertig zu bringen. Als Ersat für lettere wurden sogenannte Pfahlbrücken, eine den »Trestle Works« verwandte Construction, in Anwendung gebracht. Sie bestehen aus nahegestellten Jochen aus Holz, die mitunter zu ganz gewaltigen Tiefen pilotirt sind. So ist die Madison-Linie der Nord-Western-Eisenbahn in Wisconsin mittelst 4-6 Meter von einander gestellten, theilweise bis zu Tiesen von 35 Weter eingetriebenen Pfahlreihen über das Moor geführt. Die großen Längen der hiefür nöthigen Piloten wurden durch Berbindung einzelner

auseinander gestellter Stämme mittelst Tübel bewirkt. Eine andere solche Pfahlbrücke in derselben Bahn ist 2200 Meter lang und reicht manche Pilote dis in 36½ Meter Tiese. Ein Theil der Brücke, welcher in einer Curve liegt, wurde durch Streben gesichert, die sich in Entsernungen von 18·3 Meter auf Fruppen von je acht mit Ketten zusiammengebundenen Piloten stühen. Die Anzahl der Piloten in einem Joche wechselt von 4—8 und beträgt bei der ganzen Brücke 2598. Ihre Erdauung ersiorderte 5 Monate Zeit und einen Kostensanswand von 72.000 Dollars.

Mitunter gerathen Dämme, welche durch Tahrzehnte sich als vollständig consolidirt erwiesen, durch außergewöhnsliche Creignisse, z. B. langanhaltende Regengüsse, in Bewegung. Tritt die lettere plößlich ein, z. B. durch die Last oder Crichütterung eines Zuges, welche den bereits an der äußersten Grenze stehenden

Bahnanlage am Gelegebange.

Gleichgewichtszustand ftört, so kann ein solcher Zwischenfall zu schweren Kataitrophen führen. In der Geschichte des Sisenbahnbetriedes sind indes solche Fälle
ickten, da die Bewegung sich in augenfälligen Merkmalen ankündet. Es lösen sich
zunächst, vornehmlich durch die Belastung und Erschütterung der Züge, kleinere Massen vom Dammkörper los und rollen die Böschungen hinad. Später solgen Risse und es kommen ganze schollenartige Wassen ins Gleiten.

Die Ursachen bieser Erscheinung liegen theils in ber Beschaffenheit bes zu ben Schüttungen verwendeten Materials, theils in äußeren Einflüssen. Die Wirfungen können sehr bedenklich werben, in vielen Fällen aber belanglos sein. Durch Eindringen von Wasser, Frost, große Hibe u. dgl. entsteht eine oberslächliche

Störung des Gleichgewichtszustandes im Böschungskörper, indem Reibung und Cohäsion vermindert werden. In diesem Falle hat es mit dem Abbröckeln sein Bewenden. Liegt aber die Ursache in dem Eindringen vielen Wassers dis zur Auflagesstäche des Dammkörpers, durch welches die Reibung zwischen diesem und der natürzlichen Bodensläche eine allzugroße Berminderung erleidet, so wird eine vollständige Dammrutschung eintreten. Am verderblichsten sind aber die sogenannten Duellungen« Sie treten zwar meistens in Einschnitten auf, doch werden sie auch an Dämmen, vornehmlich an solchen aus ungeeignetem Schüttungsmateriale, beobachtet. Starke Regengüsse bringen ein solches Erdbauwert völlig aus seinem Zusammenhang, so

Forber-Rippmagen.

daß es in aller Form zerfließt. Wir werben später bei ben Ginschnitten seben, welcher Mittel man sich bebient, um Gefahren bieser Art zu begegnen.

Die Solidität einer Bahnanlage hängt nicht einzig von der Berläßlichkeit der Unterlage und der Güte der Schüttungsmateriales, sondern in gleichem Maße von der Art der Schüttungsarbeit selbst ab. Der naturgemäße Aufdau eines Dammes ersolgt durch Anschüttung von der Unterlage aus. Eine weit sestere Lagerung wird aber dadurch erzielt, daß man in der Höhe des herzustellenden Dammes ein Gerüst zimmert, auf welches die Interimsbahn gelegt wird. Bermittelst dieser Anlage können ganze Züge von Kippwagen ansahren, deren Inhalt durch den Fall in die Tiese, welche mitunter sehr bedeutend ist, sich start zusammenpreßt. Aber selbst die umsichtigste Bauleitung wird nicht verhindern können, daß die hergestellten Dämme, welche erst nach Jahren die Consistenz natürlicher Lage-

rungen erhalten, einige Zeit nach ihrer Bollenbung einsinken, ober, wie der technische Ausdruck lautet, sich seizens. Das Maß solcher Senkungen dewegt sich zwischen 1 dis 5 Procent der Dammhöhe, kann aber unter besonders ungünstigen Umständen 10 Procent überschreiten. Setzungen sind besonders dann gefährlich, wenn sie sich mit Rutschungen oder Quellungen combiniren. In solchen Fällen giebt es kein anderes Auskunstsmittel, als die Anlage gänzlich zu reconstruiren. Alle halben Mahregeln sind verwerslich, weil das Uebel früher oder später in größerem Maße zu Tage treten und seine Bewältigung schwere Geldopfer ersordern würde, wozu noch die Störung des Betriebes hinzusommt.

Die Kronenbreite der Damme beträgt bei eingeleifigen Bahnen 4 bis 5, bei zweigeleifigen Bahnen 7 bis 9 Meter. Die Höhe ist serschieden; 30 Meter

hobe Anschüttungen gablen ichon gu H.W. den höchsten, boch finden sich zuweilen Anlagen dieser Art, welche über 50 Meter Sohe A.W. haben. Abgegefeben bavon. daß bei folchen toloffalen fünftlichen Erbförpern die vorgeschilderten Uebelstände in proportional wachienbem Grade in die Ericheinung treten Bertleibung von Dammboidungen, welche bem Sodmaffer ausgejest find.

zugleich kostspieliger als Biaducte, da, abgesehen von den zu bewegenden Massen, auch die Sröße der zu erwerbenden Grundstäche in die Wagschale fällt. Selbswerständlich werden die Böschungen der Dämme behufs Erzielung einer größeren Dichtigkeit und Festigkeit des oberflächlichen Materiallagers mit Ackererde bedeckt und mit Grassamen besätet.

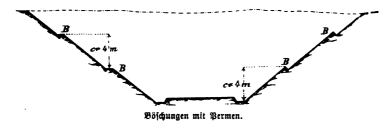
tonnen, find fie

Dammböschungen, beren Fuß von fließendem oder stehendem Wasser bespült wird, serner solche, welche Hochwassern ausgesetzt sind, erhalten eine besondere Berkleidung. Es wird ein sester Fuß aus zusammengeworfenen Bruchsteinen herzestellt, an welchen dis über die Hochwasserlinie hinaus eine solide Pflasterung anschließt. Es empsiehlt sich, diese letztere dis zu entsprechender Tiese auch über die Steinwürse auszudehnen. Bei einer Bespülung durch einen sehr reißenden Fluß genügen die einsachen Steinwürse nicht und es müssen in diesem Falle am Dammstuße Piloten eingerammt werden, welche durch ausgeschraubte Langhölzer eine seste

Einschnitte. 79

Beim normalen Einschnitt richtet sich das Profil — ganz so wie bei den Dämmen — nach der Bodenart, in welche es gelegt wird. Hierbei fällt insbesondere die Tiefe des Einschnittes in die Wagschale. Ist dieselbe mäßig, etwa 5 Meter nicht überschreitend, und der anzuschneidende Boden von geringer Conssistenz, so wird der entsprechenden Abstachung der Böschungen nichts im Wege stehen. Bei größerer, oder außergewöhnlich großer Tiefe aber würde die obere Deffnung des Profils eine so große Bodensläche beanspruchen, daß die Anlage eines solchen Einschnittes sich unökonomisch erweist. Wan wird in diesem Falle entweder Stützmauern aufführen, oder einen sogenannten sgedeckten Einschnittsherstellen, oder — was unter Umständen das rationellste sein wird — für die Tunnellirung sich entscheiden.

Ergeben sich Fälle, in benen aus irgend einem Grunde die weite, obere Deffnung bes Profils für die Anlage eines mehr als 5 Meter tiefen Einschnittes rücksichtlich des Kostenpunktes irrelevant ist, so empsiehlt es sich, die großen Flächen der Böschungen durch »Permen« zu gliedern. Es sind dies, wie aus der beige=



gebenen Figur BB (links) zu ersehen ift, schmale Absätze, welche Stützpunkte für Abbröckelungen und abgeschwemmten Humus bilben und überdies dem Zerklüften der Flächen durch absließendes Regenwasser ein Ziel setzen. Es kann aber auch geschehen, daß die Permen gerade im letzteren Falle Stauungen des Sickerwassers sördern und sonach die unmittelbare Ursache von Rutschungen werden. Die örtzlichen Verhältnisse allein können hier die Handhabe zu zweckmäßigem Vorgehen abgeben. Wo solche Permen vorhanden sind, können sie als Gangsteige benützt werden. Einwärts geneigte Absätze (in der Figur BB rechts) eignen sich selbsteverständlich nicht dazu, und ist ihre Anlage auch aus anderen Gründen nicht zu empsehlen.

Rücksichtlich bes Neigungsverhältnisses der Böschungen gilt das bei den Dämmen Gesagte und richten sich dieselben einerseits nach der Consistenz der ansgeschnittenen Erdart, beziehungsweise dem Grade der Durchnässung. Dammerde und Sand können im Verhältnisse von 1:2, brauchdare Lehmerde und Kies von 1:1.5, grobes Geröll und Steinbrocken von 1:1.1.5, grobes Geröll und Steinbrocken von 1:1.1.5 daß bei zunehmender Tiese des Einschnittes unter sonst gleichen Vershältnissen die Böschungen flacher zu halten sind. Bei der Lösung bedeutender Massen wird man sich mit Vortheil der Excavatoren bedienen. Eine eigenartige Cons

struction ist die hier abgebildete von Osgood. Der Apparat besteht aus einem achträderigen Wagen und wird auf Schienen bis dicht an die Arbeitsstelle herangesührt. In dem Maße als die Arbeit sortschreitet, werden selbstverständlich die Schienen verlängert und der Apparat vorgeschoben. Die 1500 Kilogramm wiegende mächtige Stahlschausel ist an einem starken Balken besestigt, welcher über eine Rolle in dem vorderen Krane läuft. Die Schausel selbst wird mittelst zweier schwerer Ketten bewegt; der vordere Kran ist um seine Achse beweglich. Die Triebvorrichtung besteht in einer im Wagengehäuse untergebrachten Dampswinde. Um den Apparat in Function zu sehen, wird die Schausel nach vorne geschoben, gegen die zu lösende Wasse gedrückt und alsdann gehoben, so daß sie sich mit Erde füllt.

Einschnittsbetrieb mit bem Degoob'ichen Gravator.

Hierauf schwingt sie auf die Seite, wo auf einem zweiten Geleise die Kippwägen, welche das gelöste Material aufzunehmen haben, bereit stehen. Durch Deffinen einer Klappe an der Unterseite der Schaufel wird deren Inhalt entleert. Die Leistungsfähigkeit beträgt zwei Ladungen in der Minute. Der Apparat ist selbstwerständlich nur in Einschnitten für eine doppelgeleisige Bahn verwendbar, da bei Einschnitten für eine eingeleisige Bahn der Raum zur Anlage der Hilfsgeleise sehlen würde.

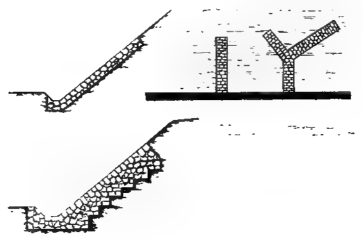
Die Böschungen ber Einschnitte beburfen gewisser Bortehrungen, welche sie gegenüber ben Bitterungseinflüssen widerstandskräftiger machen. In der Regel erhalten sie eine Bedeckung mit fruchtbarer Erde, welche dann der Besamung unterzogen wird. Gute Stützpunkte gegen etwaige Beweglichkeit der angeschnittenen Massen geben Rasenstreisen, welche mittelst Holzpslöcken sestgemacht werden. Ist bie Böschungsstäche ber Besamung nicht leicht zuzusühren, ober steht zu befürchten, baß Niederschläge die Humusdecke wegspülen, so ist es am zweckmäßigsten, eine Abdeckung mit Rasenziegeln vorzunehmen. Man unterscheidet »Flachrasen«, wenn die quadratischen Rasenstücke dicht nedeneinander gelegt und mit Holzpflöcken besseltigt werden, oder »Kopfrasen«, wenn man eine Anordnung der Rasenstücke trifft, wie sie in der beigegebenen Figur ersichtlich gemacht ist, nämlich übereinander geschichtet, mit senkrechten oder etwas nach einwärts geneigten Lagen. Außerdem gelangen auch Flechtzäune in Anwendung.

Um die Einschnittsohle vor Turchweichungen zu schühen, ist die Anlage von Seitengräbene unerläßlich. Gewöhnlich werden dieselben abgeböscht, doch können Raummangel oder andere Ursachen es als nothwendig erweisen, ge-



Abbedung ber Boichungen mit Rofengiegeln.

mauerte Seiteneinfassungen herzustellen, wie bann auch die Grabensohle überall bort gepflastert werben muß, wo der Wasserzussußuß stärker und die Reigung des Grabens



Abpflafterung ber Bojdungen in Ginidnitten.

eine so beträchtliche ist, daß eine Ausspülung der Sohle stattsinden könnte. Der durch die Sohlenpflasterung angestredte Zweck wird aber nur dann vollkommen erreicht, wenn die Pstasterung auf eine nicht wasserdurchlässige Unterlage zu liegen kommt. Sind die Einschnittsböschungen sließendem Wasser ausgesetzt, so muß letzteres in gepflasterte Absaltrinnen gesaßt und nach den Abzugsgräben hingeleitet werden.

Anders gestalten sich die Schutzmaßregeln, wenn die angeschnittenen Massen an sich wasserhältig find und durch das Hervorquellen des Grundwassers eine Gesahr für den Bestand der Einschnittsböschungen vorhanden ist. In diesem Falle werden

bie einsachen Abfallrinnen nicht genügen, sondern es müssen mehrere berselben berart in Berbindung gebracht werden, daß die verschiedenen Ausbruchstellen miteinander zusammenhängen. Schleichende Sickerwässer, die sich nicht gut fassen lassen, und die Ursachen einer allgemeinen Durchweichung der Böschung sind, bekämpft man am besten durch Anlage von ausgedehnt liegenden Steinkörpern, durch welche die erwünsichte Festigkeit der Böschungsslächen erzielt wird. Die Unterlagen dieser Mauerwerkskörper sind dann nicht glatt, sondern treppenartig eingeschnitten.

Alle diese Behelse betreffen indes nur solche Fälle, in denen es sich um oberflächliche Sickerwasser handelt. Bei völliger Durchweichung der Böschungsmassen nuß zur förmlichen Tiefen drainage geschritten werden. Dieselbe besteht,
um turz zu sein, in bis fast auf die Höhe der Grabensohle herabreichenden Sickerschlitzen (in nebenstehender Figur BC), deren untere Hälste mit Steinen verschüttet. während die obere Hälste mit Erde abgebeckt wird. Zugleich führt man

eine fanft geneigte Dohle zwischen ber Sohle bes Siderschliges und jener bes Abzugsgrabens, welch' letterer gleichfalls mit Steinen abgebeckt wirb.

Buweilen trifft es sich, daß die Durchweichung nur in den oberen Theilen der Böschungskörper auftritt, indem unter diesen Lagen eine undurchlässige Schichte ein tieferes Eindringen des Wassers verhindert. In solchen Fällen wird der auflagernde

Drainageanlage.

Theil früher ober später ins Gleiten kommen und das sich ablösende Material die Einschnittschle und damit die Fahrbahn verschütten. Das einfachste Verschren zur Bekämpfung dieses Uebelstandes ist der gänzliche Abbruch der des treffenden Bodenobersläche. Dies ist aber nur dann thunlich, wenn es sich um keine zu große Materialbewegung handelt. In diesem Falle wird man der Autschssläche durch Anlage einer Dohle (AB in nebenstehender Figur), oder — wenn die Durchweichung tieser hinadreicht — durch Herstellung einer Längsdohle, d. h. eines Abzugsgrabens, der mit der Bahnachse parallel läuft und ein entsprechendes Gefälle hat, Herr werden. Durch Queradzweigungen, welche da und dort angelegt werden, erfolgt die Ableitung des Wassers in die Bahngräben.

Mehr Verlegenheiten als die vorbesprochenen Zustände, wenn sie von Fall zu Fall an den Böschungen der Einschnitte auftreten, bereiten Durchweichungen der Einschnittssohle, wodurch Quellungen entstehen können. Das radicalste Austunftsmittel ist die gänzliche Entsernung des ungeeigneten Materials und Ersah durch ein besseres. Das ist aber nicht jederzeit ohne Zeitverlust oder ohne eine Materialbewegung auf größere Entsernungen zu bewirken. Steinpackungen, insbesondere in Form von nach abwärts gerichteten Bögen, die auf entsprechende Ents

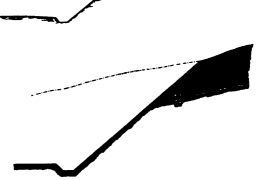
fernungen burch liegende Mauerwerkskörper versteift werden, wodurch widerstandsträftige Spannungen entstehen, leisten vorzügliche Dienste. In allen minder bedenklichen Fällen muß an eine regelrechte Entwässerung geschritten werden. Das Aufquellen von Grundwasser in der Einschnittssohle ist insbesondere in der kälteren Jahreszeit gefährlich, weil es zur Bildung von Eisklumpen Anlaß giebt, die leicht zu Entgleisungen führen können.

Felfige Böschungen bedürfen einer sehr vorsichtigen Behandlung, vornehmlich wenn die angeschnittenen Flächen kein festes Gefüge besitzen. Aber selbst bei sehr harten Gesteinen werden die Massen durch die Sprengungsarbeiten aus ihrem natürlichen Verbande gebracht und mehr oder weniger gelockert. Vorspringende Blöde müssen unbedingt entfernt werden. Alsdann sind die Wände genau zu unter-

fuchen, ob sich nicht Stellen mit gelockerter Schichtung vors finden. Diese Waßregeln ges nügen indessen

nur bei völlig wetterbeständigem Material. Ist dies nicht der Fall und ist man aus irgend einem Grunde gezwungen, sehr steile Böschungen herzustellen, so müssen sie durch sortlausende Wandmauern gestützt werden. Bei sonst standselsen Felswänden sind die bedenklichen Stellen, insbesondere solche mit Sickerwasser, durch Mauer-

werk zu verkleiben, wobei auf bie



Quers und Langeboblen.

Ableitung bes Wassers Bebacht zu nehmen ist. Ist ein Erdschub nicht zu befürchten, so genügen in der Regel schwache Profile; im Gegenfalle muß entweder das Profil an sich, oder in entsprechenden Entsernungen durch Strebepfeiler verstärkt werden.

Nimmt der Einschnittsbetrieb große Dimensionen an, so gestaltet er sich sehr tostspielig, in felsigem Terrain durch die Schwierigkeiten, welche das zu lösende Material verursacht, in schlechtem Boden durch die bedeutende Abslachung des Prosis, was die Grunderwerbung ganz erheblich vertheuert. Bei sehr tiesen Einschmitten kommt noch die Menge des zu bewegenden Materials, welches nicht in gleichem Maße Berwendung für den Auftrag sindet, in Betracht. In England ist der Einschnittsbetrieb sehr im Schwunge und hat sich hierselbst eine besondere Baumethode für große und tiese Einschnitte ausgebildet, welche man geradezu den englischen Einschnittsbetriebs nennt. Durch die zu lösende Masse wird ein Stollen durchgetrieben, sodann eine Anzahl von Schachten, welche in ihrem oberen Theile

trichterartige Erweiterungen erhalten, hergestellt. Durch biese Schachte wird ber Abtrag hinabgeworfen und fällt in die im Stollen auf einem Interimsgeleise stehens ben Rollwagen, um von diesen fortgeschafft zu werben. Diese Methode ist so rationell, daß sie auch außerhalb Englands allenthalben Eingang gefunden hat.

In den Bereinigten Staaten von Amerika weicht man mit ausgesuchter Borsicht nicht nur allen Einschnitten, sondern auch der Anlage größerer Dämme aus. Man lehnt sich überall möglichst unmittelbar an das vorhandene Terrain an, und man sucht durch scharfe Curven oder starke Steigungen die vorhandenen natürlichen hindernisse zu überwinden, ohne auf die späteren Bedürfnisse eines

M. G. Buchanan's Pflug jur herftellung bon Babngraben.

wesentlich leichteren Betriebes Rücksicht zu nehmen. Statt ber Dämme baut man mit Vorliebe hölzerne Biaducte (Trestle Works), die indes bei den consolidirten Bahnen rasch verschwinden und durch Eisenconstructionen ersetzt werden.

Auch in Bezug auf Normalprofile des Bahnkörpers oder für den lichten Raum der Bahn bestehen keine bestimmten Borschriften, die das Bünschenswerthe bezeichnen, und fällt es lediglich dem aussührenden Ingenieur anheim, durch seine praktische Besähigung das angestrebte Ziel mit den geringsten Mitteln zu erreichen. Demgemäß soll die Kronenbreite für das eingeleisige Planum etwa 4·4 Meter, für ein zweigeleisiges etwa 8·2 Meter betragen, und die Böschungen, ausgenommen in den Felseinschnitten, mit $1\frac{1}{2}$ sacher Anlage hergestellt werden. Thatsächlich ist aber das Planum überall nur so breit, daß die Schwellen eben ein sicheres Auslager

haben. Die Einschnitte sind auf das geringste Maß beschränkt und die Böschungen der Dämme gehen wenig über den natürlichen Ablagerungswinkel der betreffenden Bodenart hinaus.

In neuester Zeit haben wenigstens die consolidirten Bahnen sich bagu gefunden, eine Erhöhung bes in der Regel fast auf dem Niveau des natürlichen Bodens befindlichen Bahntorpers und die Anlage von Abzugsgräben überall bort. wo die Verhältnisse es zwingend erheischen, vorzunehmen. Nach echt amerikanischer Art ift man aber, mas die Graben anbelangt, nicht bei ber einfachen Handarbeit fteben geblieben, sondern es murbe ein maschinelles Silfsmittel berangezogen. Die betreffende Conftruction rührt von A. E. Buchanan her und wurde zuerft auf ber St. Louis-Arlanfasbahn erprobt. Der Hauptsache nach besteht dieser Apparat aus einem ungeheuren Bflug von 20 Tonnen Gewicht, ber seitlich an einem vierräberigen Blateauwagen aufgehängt ift. Mit Silfe eines auf bem Bagen montirten Rrahnes und eines feitwärts vom Wagen hervorstehenden Tragers wird ber Pflug in ber gewünschten Lage erhalten. Durch Beschwerung bes Wagens mit 10 Tonnen Schienen erhält berfelbe die nothwendige Stabilität. Der Wagen, und mit ihm ber Bflug, werben von einer Locomotive gezogen. Der Pflug reift eine 30 Centimeter tiefe und 80 Centimeter breite Furche ein und ein großes Streichbrett wirft bie Schollen zur Seite. Mit einem berartigen Apparat fann in 10 Arbeitsstunden ein drei Kilometer langer Graben von den vorstehend angegebenen Dimensionen her= gestellt werben.

Wit eigenartigen Verhältnissen hatte man bei der Erbauung der transtaspischen Bahn, welche größtentheils durch Sandwüsten führt, zu rechnen. Um
des gesährlichsten Feindes, der sich der Herstellung dieses Schienenweges entgegenjetzte, des Flugsandes, Herr zu werden, wurden zwei Methoden eingeschlagen. Die
erste bestand darin, daß der Bahnkörper mit Seewasser und einer Lehmlösung
begossen wurde. Damit schützte man ihn nun allerdings vor Verwehung, nicht
aber vor Versandung. Ueberdies hängt dieses Versahren von dem Vorhandensein
von Lehm und Seewasser ab. Nationeller erwies sich die zweite Methode, das Einlegen von Saxaulzweigen in horizontalen Schichten, deren Enden über die Dammfanten etwas hervorstanden. Nebenher erreichte man den angestrebten Zweck ganz
vortrefssich durch Besamung und Bepflanzung mit Sandpflanzen, wozu sich selbstverständlich die einheimischen Arten, wie Tamarix, Saxaul, wilder Hafer am besten
eigneten. Gegen die Sandstürme schützte man die Bahn durch Vorrichtungen, welche
sich im Principe in nichts von den bekannten Schneewänden unterscheiden.

Rücksichtlich der Massendisposition ist es von Interesse, einen Vergleich zwischen der Erdbewegung bei Bahnen mit normaler und schmaler Spur anzustellen. Bekanntlich ist das Hauptargument zu Gunsten der Schmalspurbahnen das der billigeren Herstellungskosten, wobei auf die schärferen Krümmungen und stärkeren Steigungen, die leichteren Schienen, das kleiner dimensionirte Rollenmaterial u. s. w. hingewiesen wird. Als Hauptvortheil der Schmalspurbahn werden vorzugsweise die

geringeren Unterbaukosten hervorgehoben. Nun ist es einleuchtend, daß eine bebeutende Kostenverringerung nicht unmittelbar der Näherrückung der beiden ein Geleise bilbenden Schienenstränge zu verdanken ist. Denkt man sich die Differenz der Spurweite aus der Mitte des normalen Geleises herausgeschnitten, so ist die Ersparniß an Erdarbeit ein Prisma von der Breite dieser Differenz, also beispielsweise von 1·435—0·915 = 0·520 Meter, und der Höhe der Einschnitte oder Aufsdämmungen. Beiläusig bemerkt, würde die Ersparniß an Bettungsmaterial, an Schwellen, an Mauerwerk bei Brücken u. s. w. sich ebenfalls auf diese um 0·52 Meter geringere Breite, beziehungsweise Länge, verringern.

Der amerikanische Ingenieur B. H. Latrobe hat schon vor längerer Zeit ben ziffermäßigen Nachweis gegeben, daß die Ersparniß an Erdarbeit bei ben Schmalspurbahnen gegenüber den Bahnen mit normaler Spur verhältnißmäßig belangloß ist. Er findet für eine eingeleisige Bahn in 1.525 Meter tiesem Einsschnitte:

Spurweite	Breite ber Blattform	Erbarbeit per Rilometer
in Meter	in Meter	in Cubikmeter
1.435	4.42	9.067
0.915	3 .66	7.904

somit eine Differenz zu Ungunsten der Normalspur von . 1·163 Cbm. (151/20/0).

Für eine zweigeleifige Bahn in 1.525 tiefem Ginschnitte:

somit eine Differenz zu Ungunsten der Normalspur von . 2·323 Cbm. (191/40/0).

Für eine eingeleifige Bahn in 6·10 Meter tiefem Einschnitte:

somit eine Differenz zu Ungunsten ber Normalspur von . 4.647 Cbm. (78/100%).

Für eine zweigeleifige Bahn in 6.10 Meter tiefem Ginschnitte:

1.435	7.93	85.548
0.915	6.41	76.249

somit eine Differenz zu Ungunsten ber Normalspur von . 9·299 Cbm. (122/10%).

Es darf aber hierbei nicht übersehen werden, daß die schmale Spur ein viel innigeres Anschmiegen an das Terrain gestattet, indem schärfere Krümmungen und größere Steigungen zulässig sind, daher Erdbewegungen ausgewichen werden kann, die unter sonst gleichen Boraussehungen bei der normalen Spur nicht zu umgehen sind. In diesem Falle kann, die ungünstigsten Bedingungen angenommen, der Unterbauwerth einer normalspurigen Bahn sich dis auf 30 Procent steigern. In der Regel aber wird die Differenz nicht mehr als 10 Procent betragen. Die Erfahrung hat gesehrt, daß Erdarbeiten, um überhaupt stabil, wetterbeständig und ökonomisch in der Unterhaltung zu sein, eine gewisse Kronenbreite haben müssen; daß ferner

die Distanz zwischen Schiene und Dammkante bei Schmalspur und Normalspur die gleiche sein musse, um die seitlichen Pressungen der Geleise beim Befahren aushalten zu können, und bei vorkommenden kleinen Abwaschungen und Rutschungen nicht gleich das Geleise zu gefährden; daß endlich weder Schwellen noch Bettung, um dem Geleise die genügende Breitenstabilität zu geben, beliebig mit Abminderung der Spur verkürzt oder verschmälert werden können.

Mit der Herstellung der Ginschnitte und Damme ift der Bahnkörver noch lange nicht vollendet. Bunächst hat man barauf Bebacht zu nehmen, bag bas Fließwaffer an geeigneten Stellen unterhalb bes Bahnkörpers abgeleitet werbe, was mittelft ber Durchlässe erreicht wird. Die einfache Form, welche bei geringen Bassermengen ausreicht, ist der Röhrendurchlaß. Man verwendet hierzu entweder Röhren aus Gußeisen, Cement ober Thon, ober man mauert bie Röhren aus Riegelfteinen, wobei sie in ber Regel ein ovales Brofil erhalten. Größere Durchlässe ftellt man in Form von gemauerten Canalen mit quadratischem Querschnitt ber und bedt fie mit Steinplatten ab. Man spricht bann von Blattenburchlaffen .. Wird das Profil des Durchlasses größer, so mahlt man den soffenen Durchlaße, welche Bezeichnung baher rührt, daß bie Abbedung lediglich aus ben Boblen befteht, Die zwischen den Schienen, beziehungsweise den sie tragenden eisernen Trägern gelegt werben. Die letteren ftuten fich auf fleine fentrechte Mauerwerkskörper. Die lichte Beite folder Durchläffe foll nie mehr betragen als bie normale Entfernung ber Querschwellen. Noch größere Durchlässe erhalten bie Gestalt fleinerer gemauerter Brücken und werden als Tonnengewölbe ausgeführt.

In Amerika pflegt man den offenen Durchlässen keinen Bohlenbeleg zu geben sofern sich dieselben zur Seite von Wegübergängen befinden. Es entspricht dies einer anderen Einrichtung, welche lediglich dem Zwecke dient, das Vieh vom Bahn-körper abzuhalten. Die Entschädigungen, welche manche Bahnen in früherer Zeit für durch ihr Verschulden beschädigtes oder getöbtetes Vieh jährlich zu zahlen hatten, erreichten oft erhebliche Summen, ganz abgesehen davon, daß solche Zwischenfälle häufig Unglücksfälle und Betriebsstörungen im Gefolge hatten. Die Entschädigungs-jumme betrug mitunter in einem Jahre bei einer und derselben Bahn an 50,000 Dollars.

Da nun das Weibevieh erfahrungsgemäß das Bahngeleise am häusigsten an jenen Stellen betritt, wo die Bahn nahezu im Niveau des Terrains geführt ist, somit auch von den zwischen Sinschnitt und Aufdämmung liegenden Durchgangs= punkten, so wird an solchen Stellen die Continuität der Bahn durch einen Quer= graben unterbrochen und demselben die Form eines gewöhnlichen offenen Durch= lasses gegeben.

Diese Vorrichtung wird > Cattle-Guards « genannt. Wie die Ersahrung zeigt, wird das Bieh durch solche Unterbrechungen nicht nur abgehalten, von den Rull-punkten aus auf die Bahn überzutreten, sondern es verläßt auch, wenn es auf seiner im Bahngeleise begonnenen Flucht vor einem Zuge solche Unterbrechungen

begegnet, das Geleise, und entgeht dadurch der Tödtung oder Verstümmelung. Durch Andringung der großen Bahnräumer an der Vorderseite der Locomotive trachtet man, solche Begegnungen wenigstens für die Sicherheit des Zuges minder gefährlich zu machen. Die Thiere werden natürlich arg beschädigt bei Seite geschafft, wenn sie mit dem oCow-Catcher« in Berührung kommen.

Bei ben meisten großen europäischen Bahnen wird der Zugang zum Bahnstörper durch Einfriedungen abgewehrt. Eine Ausnahme machen Rebenbahnen mit geringem Verkehr, beziehungsweise Secundärbahnen, bei denen jede Kostensersparniß von principieller Wichtigkeit ist. An Wegübergängen oder anderen Stellen, welche dem sonst streng verbotenen Betreten des Planums ausgesetz sind, werden bei den Hauptbahnen Wegschranken von mannigsacher Construction angebracht, auf den Secundärbahnen Pfähle mit Tafeln eingerammt, welche die Warnung Achtung auf den Zug« o. dgl. enthalten. In Amerika stehen diese Taseln in einiger Entfernung zu beiden Seiten der Wegübersetzung und dienen zur Orientirung des Locomotivsührers, indem sie ihn an das zu gebende Zeichen mahnen. Zu diesem Ende zeigen die Taseln entweder ein W (Whistel = Pfeise) oder ein B (Bell = Glocke).

Im Allgemeinen herrscht in den Vereinigten Staaten rücksichtlich des Bahnsabschlusses eine große Sorglosigkeit. Selbst im Weichbilde der großen Städte sindet man auf viele Kilometer Länge im Niveau der Straßen, längs derselben und quer durch dieselben führende Bahngeleise, auf welchen zahlreiche Züge verkehren. Andersseits haben die großen Bahnen aus Anlaß der Erbauung neuer Centralbahnhöse durch Tieserlegen der Bahn und durch Hebung der dieselben kreuzenden Straßen dem Uebelstande der Niveaukreuzungen abgeholsen. Wo die herkömmlichen Vershältnisse fortbestehen, ist bei den frequentirtesten Uebersetzungen ein Wächter postirt, der mit einer weißen oder rothen Fahne dem Publicum, beziehungsweise dem Waschinenpersonal charakteristische Zeichen giebt. Außerdem sind die bekannten Warnungstaseln mit entsprechender Inschrift, etwa: »Lock out for the Locomotive«, ausgestellt.

2. Der Tunnelbau.

Wenn das äußere Bild einer Bahnanlage — ihre mächtigen Aufdämmungen, ihre Schlangenwindungen an den Gehängen, der Schwung ihrer schlanken eisernen Brücken und hochbogigen Biaducte — gewissermaßen deren ästhetischer Ausdruck ist, in welchem vornehmlich die Anmuth der Linien und die Abwechslung in den Formen hervortritt, repräsentirt andererseits der Tunnelbau das technische Kraftsmoment. Die unterirdisch liegenden Strecken einer Eisenbahn sind dem Auge uns

sichtbar; selbst die kühnste Anlage dieser Art entzieht sich der sinnlichen Wahr= nehmung. Der Beschauer sieht nichts als ein dunkles Thor, in welchem ein Zug verschwindet, und wenn sein eisendröhnendes Leben allmählich in leiser werdenden Schallwellen erstirbt, wird sein Verschwinden in der Nacht des Gebirges nur mehr durch die aus dem schwarzen Mundloche hervorschwebenden Rauchwolken verrathen.

Der Laie in Eisenbahndingen, der in eine solche Pforte der Unterwelt hineinsichaut, macht sich in der Regel teine zutreffende Vorstellung von der Leistung, die der Tunnelbau repräsentirt. Jeder Bau über Tag ist der allgemeinen Controle ausgesetzt, man sieht ihn allmählich aus dem Boden herauswachsen, man überschaut das Gewimmel der Arbeiter auf den Rüstungen, bewundert das Werden der kühnen Eisenconstructionen und ist vermöge dessen im Stande, sich ein Bild von der Gesammtleistung zurechtzulegen. Anders steht es mit unterirdischen Bauten. Der Arbeitsraum ist dem Nichtbetheiligten nicht zugänglich, und ist der Tunnel vollendet, so beschränkt sich die nähere Bekanntschaft mit demselben auf die Fahrt durch den sinsteren Stollen. Auf Gebirgsbahnen mit complicirter Tracensührung zerbricht sich der Eine oder der Andere den Kopf, in welchem Zusammenhange die vielen dunklen Tunnelmündungen da und dort, über= und nebeneinander, hüben und drüben eigentlich stehen, und wenn er sich mehreremale mit dem dahinhastenden Juge förmlich im Kreise herumgedreht hat, verliert er alle Orientirung, gleich dem Kinde im Blindekuhspiele.

In der That unterscheidet sich der Tunnelbau früherer Zeit in seinem handwerksmäßigen Betriebe mit Schlägel und Eisen von den kunstvollen Leistungen der Gegenwart wie der Strumpswirker von einer Dampsspinnerei. Zwei Momente stellen den modernen Tunnelbau in den Bordergrund der Eisenbahntechnit: erstens die Einschaltung der unterirdischen Strecken in die mitunter höchst complicirten Tracenführungen bei Gebirgsdahnen, zweitens die maschinellen Hilfsmittel, welche die Durchsührung dieser Dispositionen gestatten. Das erstere wird durch die sinnreiche Anordnung von Schleisen und Spiralen erreicht, dessen Grundthpus der sogenannte »Kehrtunnel« ist. Die maschinellen Hilfsmittel wieder machen die Bauaussührung unabhängig von der Länge der unterirdischen Strecken.

In ihrer Gesammtheit kennzeichnet die heutige Tunnelbautechnik das potenscirteste Bermögen, gegebene Hindernisse in der Anlage von Schienenwegen zu überwinden. Zwar hat sich die Brückenbautechnik diesfalls fast als ebenbürtig erswiesen. Aber die Grenzen, die der letzteren gesteckt sind, ergeben sich naturgemäß aus der Plastik des Terrains und aus den Zweckmäßigkeitsgründen. Der Auswand colossaler Wassen von Stahl und Eisen, wie er in einigen der neuesten Brückensduten zum Ausdrucke kommt, die Gesahren sür die Stadistät, die Beränderlichsteit des Materials auf Grund der auf dasselbe wirkenden äußeren Einflüsse und manches Andere setzen der Entfaltung der Brückenbaukunst weit eher Schranken, als den unter Tag liegenden Bauausssührungen. Anderseits gestatten jene in den meisten Fällen eine weitgehende Ausnützung mechanischer Hilfskräfte, was bei der

Beengtheit bes Raumes unter ber Erbe nicht möglich ist. Die Brückenbaukunft wird vorwiegend gestützt durch mathematisches Wissen, indem sie die auseinander wirkenden Druck- und Zugkräfte ins Gleichgewicht bringt und gewaltige Massen durch Stabilitätsgesehe entlastet, wogegen der Tunnelbaukunst ein hoher Grad von materieller Kraftleistung zukommt.

Dementsprechend verbankt die letztere die großen Triumphe, die sie in der Reuzeit errungen hat, weniger der kühnen Disposition der einzelnen Tunnelanlagen zueinander, d. i. ihrer Ausnützung zur Entwickelung der Trace in Gestalt von unterirdischen Spiralen und Schleisen — wie sie in schier rassiniter Weise auf der Gotthardbahn verwirklicht wurden —, sondern hauptsächlich der modernen Bohrtechnik. Dynamit, Sprenggelatine und Bohrmaschinen sind die unüberwindslichen Wassen des Tunnel-Ingenieurs. Und es sind in der That Wassen, denn der Tunnelbau ist ein wirklicher Kamps, nicht sigürlich genommen, sondern ausgedrückt durch die maschinellen Angrisse, welche sich gegen ein Widerstand leistendes Hinderniß richten. Bei keiner Arbeit über Tag werden die Gemüther so erregt, die Nerven in Bezug auf ihre Widerstandskraft derart auf die Probe gestellt, als im sinsteren Stollen vor der ehernen Brust des Gebirges, gegen welche die Stahl-bohrer mit surchtbarer Energie wettern.

Bevor wir auf diesen Gegenstand näher eingehen, ift es unerläßlich, einen Blid auf die Elemente bes Tunnelbaues zu werfen. Wie alle Zweige ber Gifenbahntechnik hat auch der Tunnelbau seine Ausgestaltung nicht in schablonenmäßiger Beise erfahren, sondern sich in den einzelnen Ländern auf Grund ber ju löfenden Aufgaben, beziehungsweise an ber Sand ber bis babin in ber Bergbaufunde gewonnenen Erfahrungen entwickelt. Die Art ber Bauausführung ift bemgemäß fehr verschieben, sowohl in Bezug auf die Lösung des Gebirges, b. h. die eigentliche Ausbruchsarbeit, als was die Fortschaffung bes gelöften Materials, die Zimmerung des ausgebrochenen Raumes, die Art der Ausmauerung u. f. m. anbelangt. Aus ber Menge ber fich biesfalls ergebenben Combinationen lofen fich indes vier fogenannte » Tunnelbaumethoben « ab, welche nach benjenigen Ländern, in benen sie gur Anwendung tamen und in der Folge consequent durchgeführt wurden, ihre specielle Bezeichnung erhielten. In biefem Sinne spricht man von einer englischen, belgischen, beutschen und öfterreichischen Tunnelbaumethobe. Die Unterscheidungsmerkmale beziehen fich auf den Borgang bei ber Durchführung bes vollen Tunnelausbruches und auf die Art und Weise, wie die Mauerung hergestellt wird.

Bur Kennzeichnung dieses Unterschiedes sei zunächst auf die elementare Bauausführung eines Tunnels hingewiesen. Jeder Laie weiß, daß beim Beginne der Arbeit nicht sofort der Ausbruch des vollen Tunnelprofils bewirkt, sondern ein sogenannter Richtstollen durch das Gebirge getrieben wird. Sein Name besagt, daß er die Linie des auszuführenden Tunnels einzuhalten hat, und zwar entweder auf Grund der oberirdisch vorgenommenen Absteckung, oder, wo dies aus Anlaß ber örtlichen Verhältnisse nicht möglich ist, mit Hilfe trigonometrischer Vermessung. In der Regel wird es möglich sein, den Richtstollen von den beiden Enden des künftigen Tunnels her in Angriff zu nehmen. Bei großen Tunnels ist dies eine der wichtigsten Borbedingungen behufs Beschleunigung der Bauaussührung; sie erfordert aber zugleich einen hohen Grad von Borsicht und Genauigkeit der leitenden Ingenieure, damit die beiden Stollen genau auseinanderstoßen. Bei einem geradlinigen Berlauf der Tunnelachse ist diese Aufgabe minder schwierig als bei den in neuester Zeit so beliebten Kehr= und Spiraltunnels, deren Sohle zudem meist ein bedeutendes Neigungsverhältniß ausweist. Bei großen Tunnels, deren Enden in Curven liegen, werden Nebenstollen in der Achse des geradlinigen Hauptstheiles hergestellt. So befand sich am St. Gotthard bei Airolo ein Observatorium in der Richtung des Richtstollens, von dem aus der geradlinige Fortschritt controlirt wurde. Bom Eingange des Nebenstollens konnte die Richtungs= und Central= visur dis zu dem Punkte stattsinden, wo die geradlinige Achse in die Curve übergeht.

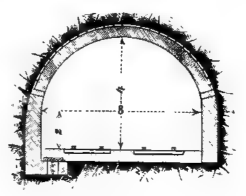
Je mehr Angriffspunkte zur Herstellung des Richtstollens die örtlichen Verhältnisse darbieten, desto rascher wird die Arbeit von Statten gehen. Die Vermehrung der Angriffspunkte wird theils durch Seitenstollen, theils durch sogenannte Tunnelschachte erzielt. Erstere, welche nur in dem Falle durchsührbar sind, wenn der herzustellende Tunnel in einer Berglehne liegt, werden von dieser aus senkrecht gegen die Tunnelachse vorgetrieben und der Stollenausbruch sodann nach beiden Seiten hin bewirkt. Es ergeben sich hierbei mehrere Durchschlagsstellen, welche zwischen zwei solchen Angriffspunkten, beziehungsweise zwischen ihnen und den äußersten Mundlöchern liegen. Die Tunnelschachte sind nur dort ohne übermäßigen Kostenauswand herstellbar, wo die Mächtigkeit des über der Tunnelachse sich erhebenden Gebirges das Maß der Zulässissfeit nicht überschreitet.

Die Terrainverhältnisse bringen es häusig mit sich, daß der Stollen nicht unmittelbar am künftigen Mundloche des Tunnels in Angriff genommen werden kann, sondern der Zugang durch sogenannte Voreinschnitte erst geschaffen werden muß. Sind dieselben lang und tief, so empsiehlt es sich, statt sie aufzuschlitzen«, einen Sinschnittsstollen« vorzutreiben, der weiterhin am zweckmäßigsten nach dem früher besprochenen englischen Sinschnittsbetriebe abgebaut wird. Erhält der Sinschnittsstollen eine außergewöhnliche Länge, so wird man überdies in der Verticalen über dem künftigen Tunnelmundloche einen Schacht — den sogenannten allundslochsischen abset einen Schacht — den sogenannten allundslochsichacht« abteusen. Vom Fuße des letzteren aus wird sowohl der Richtstollen in der Tunnelachse als der Einschnittsstollen gegen den Fuß der Voreinschnittes hin vorgetrieden. Es ergeben sich dieskalls drei Angrisspunkte, was zur Besichleunigung der ganzen Arbeit wesentlich beiträgt.

Die Führung des Richtftollens ist nicht so aufzufassen, als handelte es sich lediglich um dessen Herstellung, ohne vorläufige Berücksichtigung des vollen Ausbruches. Es ist gerade das Entgegengesetze der Fall: mit dem Fortschreiten des Stollenbaues geht nicht nur der Ausbruch auf das volle Tunnelprofil, sondern

auch die Mauerung — sofern dieselbe überhaupt nothwendig sich erweisen sollte — Hand in Hand. Ein Tunnelbau wird sonach in den meisten Fällen die versissiedenen Stadien des Stollendurchschlages, des vollen Ausbruches und der Mauerung aufweisen, welche von der Stollendrust die zum Mundloche in entsprechenden Entsernungen aneinander anschließen. Bon größter Wichtigkeit, nicht nur für die Förderung des gelösten Gebirges, sondern auch für die Materialzusuhr, ist das zweckmäßige Ineinandergreisen aller Hilfsmittel des Baubetriebes, wozu in erster Linie die Seitenstollen und die Tunnelschachte zu zählen sind.

Wir mussen nun noch ein Detail hervorheben, bem in den früher erwähnten Tunnelbaumethoden eine große Rolle zufällt. Es ist dies die Lage des Richtstollens zur Tunnelachse. Liegt der Richtstollen auf der Sohle des herzustellenden Tunnels, so führt er die Bezeichnung Sohlenstollen, dagegen Firststollen, wenn er im



3meigeleifiges Tunnelprofil.

Tunnelprofil ber Gottharbbabn.

Scheitel des Tunnels vorgetrieben wird. Die Frage: ob Sohlenstollen oder Firstsstund sie Gemüther in der technischen Welt zu Zeiten sehr erhist und sie ist die Gemüther in der technischen Welt zu Zeiten sehr erhist und sie ist die auf den Tag unentschieden geblieben. Jede dieser beiden Anlagen hat ihre Bors und Nachtheile, und hängt es ganz wesentlich von der Beschaffenheit des zu lösenden Gebirges, beziehungsweise von den allgemeinen Baudispositionen ab, welche Methode jeweilig in Anwendung zu kommen hat. Der Sohlenstollen gestattet eine raschere Materialförderung und rationellere Entwässerung, wogegen der Firstsstollen rücksichtlich des Bollausbruches im Bortheil ist.

Wit bieser Frage stehen die mehrgenannten Tunnelbaumethoden im Zu-sammenhange, jedoch nicht in dem ausschlaggebenden Maße als gemeinhin angenommen wird. Bei der englischen Methode wird als Richtstollen ein Sohlensstollen vorgetrieben, von diesem werden senkrechte Schachte nach auswärts hergestellt und nun auch ein Firststollen nachgetrieben. Alsdann werden die obersten Kronenbalten der Zimmerung eingelegt, der Bollausbruch nach beiden Seiten durchgeführt und das ganze Joch eingebaut. Sowohl dieser Borgang als der der Mauerung beschränken

sich jederzeit auf bestimmte turze Streden (3 bis 8 Meter), welche man Donennennt. Dem Spsteme kommt der Bortheil großer Sicherheit bei minder standsestem
oder beweglichem Gebirge zu, erfordert aber einen sieten Wechsel der beschäftigten Arbeiter, indem bald nur Erdarbeiter, bald nur Maurer in Verwendung kommen.

Der belgischen Tunnelbaumethobe kommt das charakteristische Merkmal zu, daß vom vorgetriebenen Firststollen aus sofort der Ausbruch der oberen Hälfte des Tunnelprosits erfolgt (·Calotte-) und gleichzeitig die Mauerung in Angriff genommen wird. Da diese auf dem noch nicht ausgebrochenen unteren Theile des Tunnelprosits aufruht, muß das Gewölde beim Fortschreiten des Baues untersangen werden. Zu diesem Ende wird vom Firststollen aus der Sohlenschlis hergestellt und von diesem der Bollausbruch zunächst nach der einen Seite des Gebirges die zum Fuße des Gewöldes, das mit starken Bäumen gestüht (·unter-

fangen«) wird, bewirkt. Hierauf wird das Widerlager eingesetzt. In gleicher Weise verfährt man auf der entgegengesetzten Seite des Sohlenschlitzes. Die belgische Tunnelbaumethode gestattet übrigens auch die Anwendung des Sohlenstollens, indem man von diesem aus senkrechte Schachte herstellt, um mittelst eines gleichzeitig vorzutreibenden Firststollens den Ausbruch der Calotte, beziehungsweise der Mauerung vorzuchmen zu können.

Was nun die beutsche Tunnelbaumethode anbetrifft, kommt sie ihrer Kostspieligkeit halber fast gar nicht mehr in Anwendung. Sie ist die älteste Tunnelbaumethode und verdankt ihren Ursprung einem unter besonderen Erschwernissen durchgeführten

Gingeleifiges Tunnelprofil.

Bau, den im Schwimmsande hergestellten Königsdorfer-Tunnel der Köln-Achener Bahn (1837). Das Principielle dieser Methode besteht darin, daß neben dem Firststollen seitliche Sohlenstollen vorgetrieben werden, so daß an Stelle des eigentlichen achsialen Sohlenstollens ein Erdörper — der sogenannte »Kern« — zurückbleibt, welcher der Zimmerung zur Stüße dient. Das letztere kann unter Umständen sehr problematisch werden, wenn das Ausbruchsmateriale nicht sehr widerstandsfähig ist, in welchem Falle der Kern dem Zerdrücken ausgesetzt ist. Die Mauerung beginnt mit den Widerlagern und schreitet gegen den Scheitel hin vor.

Was schließlich die öfterreichische Tunnelbaumethode anbetrifft, erscheint dieselbe deshalb besonders rationell, weil sie durch Abstusung der Baustadien vom nachgetriebenen Sohlenstollen zum vollen Ausdruch, zu der Zimmerung und Mauerung eine sehr zweckmäßige Ausnützung der Arbeitskräfte zuläßt. Wit der Manerung wird (wie bei der englischen Methode) erst nach dem Bollausbruch begonnen, jedoch nicht auf kurze Zonen, sondern auf längeren Strecken, wobei also ein Bechsel von Erdarbeitern und Maurern nicht stattzusinden braucht. Bei beweglichem

Gebirge bringt indes diese Methode mehr als irgend eine andere die Gesahr von Einstürzen während des Bollausbruches mit sich. Wo die Möglichkeit solcher Zwischensälle von vornherein erkannt wird, dietet indes gerade diese Methode mit ihrer ausgezeichneten und widerstandskräftigen Zimmerung die Gewähr einer erfolgreichen Bekämpfung schwimmenden oder bruchweichen Gebirges.

Neben der Einrüstung des Tunnels aus Holz hat diejenige aus Eisen, trot ber vielen Bortheile, die sie darbietet, wenig Verdreitung gefunden. Ihr Ersinder ist der österreichische Ingenieur Rzicha, eine Autorität ersten Ranges auf dem Gebiete des Tunnelbaues. Ihrem Wesen nach besteht diese Methode darin, daß das Gedirge des Vollausdruches durch eiserne Bogen getragen wird, die aus zwei Rahmen bestehen, von welchen der innere die Bestimmung hat, den eingesetzen

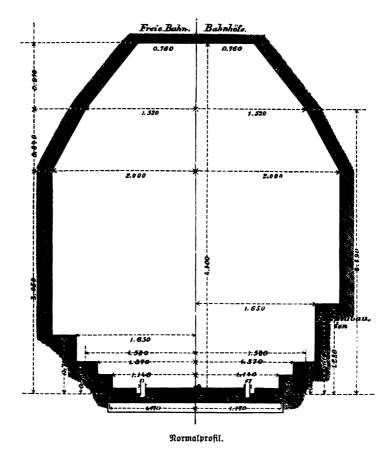
Wertstücken (ober Ziegeln) ber Gewölbsmauerung als Lehrgerüfte gu bienen. Der außere Rahmen, welcher fich an den inneren bicht anschmiegt, besteht aus einem Rrange von rahmenförmigen, einzeln löslichen Studen. Der gange Rrang ftemmt fich unmittelbar an bas Gebirge. Durch bas fucceffive Auslofen biefer fleinen Rahmen und Erfetung burch bie Mauerung, fommt biefe gulett gang auf ben inneren hauptrahmen zu ruben, ber alfo, wie ermahnt, als Lehrgerufte figurirt, und erft bann gur nadften Bauftrede verwendet wird,

Rtica's eiferne Tunnelbaumethobe.

wenn ber betreffende Gewölbsring geschlossen ist. Zur Erleichterung ber Arbeit werden innerhalb des inneren Rahmens in entsprechender Höhe horizontale Träger aus alten Eisenbahnschienen und auf diesen die Arbeitsgeleise für die Förberkarren angebracht.

Ueber die Förderung des Ausbruches aus dem Tunnelraume ist nichts besonderes zu sagen. Je nach den Umständen, wobei die Länge der Bohrung von ausschlaggebender Wichtigkeit ist, wird man sich entweder der thierischen oder maschinellen Araft als Fördermittel, beziehungsweise beider zugleich bedienen, indem im Richtstollen Pserde, im Bollausbruch und in den ausgemauerten Strecken Locomotiven zur Berwendung gelangen. Der Kauch der Damps-Locomotiven bildet eine große Erschwerniß für ihre Verwendung in größeren Tiesen und hat man dieselben mit Bortheil durch Luft-Locomotiven ersetzt, z. B. am Gotthard, wo die Damps-Locomotiven nur auf Entsernungen dis höchstens 4 Kilometer (in der Regel nur halb so weit) vom Tunnelportal aus verkehrten.

hängt, sind die Arbeiter, sofern sie nicht die größte Vorsicht beobachten, beständig der Gesahr ausgesetzt, mit dem Kabel in Berührung zu kommen und zu verzunglücken. Den größten Maschinen dieser Art, welche die Höhe von einem Meter nicht überschreiten, kommt eine Leistungsfähigkeit von 60 Pferdekräften zu. Durch paarweise an der Vorder-, beziehungsweise an der Rückseite angebrachte Reslectoren wird die Fahrstrecke auf beträchtliche Entfernung beleuchtet.



Was die Tunnel mauerung anbetrifft, hängen ihre Dimensionen, beziehungs= weise die Art der Ausführung mit den örtlichen Verhältnissen zusammen. Bei druck= reichem, beweglichem Gebirge muß die vollständige Mauerung, eventuell in den stärksten Dimensionen, durchgeführt werden. Ist von der Tunnelsohle her ein Auftrieb zu befürchten, so muß auch unter diese ein flaches, nach abwärts gekrümmtes Gewölbe hergestellt werden.

Mit diesem Sachverhalte hängt zum Theile der Querschnitt des lichten Raumes, das Profil, zusammen, in dem man bei schwierigen Berhältnissen demselben



Die Gifenbahnbenite über ben girth of gorth.

eine fast treisformige, bei vorherrschendem Berticalbruck eine mehr eirunde Form giebt. Obwohl die Profile der Tunnels im Allgemeinen feine Einheitlichkeit aufweisen, liegt benselben gleichwohl ein bestimmtes Maß zu Grunde, b. h. Die Dimenfionirung eines Luftraumes, welcher von den Fahrzeugen beim Durchlaufen in Anjpruch genommen wird. Man nennt bies bas » Normalprofil bes lichten Raumes«. Der Berein deutscher Gisenbahn-Berwaltungen hat nach langwierigen, umfangreichen Verhandlungen ein Normalprofil aufgestellt, das in der beigegebenen Beichnung wiedergegeben ift, und felbstverftandlich nicht nur für die Tunnels, jondern für alle Durchfahrten (Brücken, Ginschnitte), für Die Entfernung ber Geleise von einander und Diftangirung der Hochbauten zur Seite ber Schienenftrange Giltigfeit hat. Das Erforderniß bes lichten Raumes ift aber in einzelnen Fällen ungleich und jo hat Folgendes zu gelten. Das Normalprofil des für die freie Bahn mindeftens offen zu haltenben lichten Raumes ift bas auf ber beigegebenen Darstellung links gezeichnete, mobei auf die Spurermeiterung und die Geleisüberhöhung in ben Krummungen Rudficht zu nehmen ift. Für Diejenigen Geleise ber Bahnhöfe, auf welchen Ruge bewegt werben, ift bas rechts gezeichnete Brofil unter gleichzeitiger Berücksichtigung ber vorerwähnten Factoren in Krummungen einzuhalten. Im Durchschnitte hat bas eingeleifige Tunnelprofil eine Breite von 5 Meter, das zweigeleifige eine folche von 8 Meter; bie Bohe beträgt bei beiben etwa 6 Meter.

Die Tunnels erhalten an ihren Mundlöchern solid gemauerte Portale von einfacher architektonischer Ausstattung, die sich indes nach den jeweiligen Bedürfsnissen richtet und wobei in erster Linie der Zweckmäßigkeit Rechnung getragen wird. Damit im Zusammenhange steht die Mauerung des Boreinschnittes, die Führung ihrer Krone in aufsteigender Linie oder treppenartig, die Abdeckung der Bölbung mit Gesimsen oder mit einem starken Ueberdau als Stütze für das nachsdrängende Erdreich u. dgl. m. Die Andringung von Flügelthoren an den Portalen zu dem Zwecke zeitweiliger Absperrung der Mundlöcher kommt nur ausnahmseweise vor.

Die Zahl ber in einer Bahn liegenden Tunnels ist insbesondere in Gebirgsgegenden eine sehr beträchtliche. So liegen beispielsweise in der durch ihre landschaftlichen Reize hervorragenden, sowie als technischer Typus bemerkenswerthen Semmeringbahn 15 Tunnels, die zusammen allerdings nur eine Länge von 4267 Meter haben, wovon 1428 Meter auf den Haupttunnel entfallen. In der Brennerbahn liegen 22 Tunnels mit einer Gesammtlänge von 5232 Meter, in der Mont Cenisbahn 38 mit 23.814 Meter Dunkelraum (von welchen 12.233 Meter auf den großen Tunnel entfallen), in der Gotthardbahn 53 Tunnels mit einer Gesammtlänge von 40.718 Meter (einschließlich des 14.990 Meter langen Haupttunnels), in der Schwarzwaldbahn 38 Tunnels mit zusammen 9475 Meter Länge. Sehr tunnelreich sind ferner einige die Apenninen überschreitende Bahnen, die durch ihre großartigen Kunstbauten aus-

gezeichnete Bontebbabahn, bann ber längft ber weltberühmten Riviera ziehende Schienenweg u. f. w.

Die zur Zeit bestehenden zehn längsten doppelgeleifigen Tunnels auf der ganzen Erbe sind die folgenden:

Gotthardtunnel	14.990	Meter
Mont Cenistunnel	12.233	•
Robschaftunnel (Schifarpur-Kandahar)	10.281	•
Arlbergtunnel	10.270	>
Haupttunnel ber Giovibahn (Genua)	8.260	•
Hoosactunnel in Massachusetts	7.640	>
Severntunnel		•
Tunnel von Marianopoli (Catania-Palermo)	6.480	•
Slandridgetunnel (London-Birmingham)	4.970	•
Nerthetunnel (Marseille-Apianon)	4.620	>

Der längste eingeleisige Tunnel ist ber bei Belbo in der Linie Bra-Savona (Italien) mit 4240 Meter. Alsdann der Monte Bovetunnel (3870 Meter) zwischen Rom und Salmona, und der Cocullotunnel (3500 Meter) in derselben Bahn. Der längste eingeleisige Tunnel in Deutschland ist der Krähbergtunnel im Oden-wald (3100 Meter), in der Schweiz der Tunnel von La Croix (300 Meter). . . Bon den Riesentunnels der Zukunst ist wohl nur der am Simplon ernst zu nehmen. Seine präsumtive Länge ist 19.000 Meter. Der seit Langem projectirte Tunnel unter dem Canal sa Manche würde eine Länge von 32.000 Meter erhalten, doch stehen seiner Verwirklichung derart schwere Hindernisse entgegen, daß an seine Ausführung nicht zu denken ist. Kaum größere Aussicht auf Verwirklichung hat der auf circa 14.000 Meter Länge berechnete Tunnel unter der Meerenge von Messina.

Die Anlage langer eingeleisiger Tunnels wird nach Thunlichkeit vermieden, weil sie im Falle, daß in ihnen durchgreisende Reparaturen oder vollends förmliche Reconstructionen ausgeführt werden müßten, unter Umständen zur Einstellung des Betriebes für längere Zeit Beranlassung geben würden. Bei sehr schwierigen Verhältnissen und einer Tunnellänge von etwa 1000 Meter, wäre, wie die Ersahrungen beweisen, eine Sistirung des Betriebes für viele Wonate, ja vielleicht für ein Jahr nothwendig. Indes ist auch die Reconstruction eines zweigeleisigen Tunnels bei Aufrechterhaltung des regelmäßigen Betriebes mit Erschwersnissen verbunden, die solche Arbeiten zu den mühsamsten und zeitraubendsten, welche die Technik der Eisenbahnen kennt, gestalten.

Und bennoch muß mit solchen Eventualitäten gerechnet werden. In manchem Tunnel treten Druckerscheinungen ober Wasseriche längere Zeit nach Eröffnung bes Verkehrs ein. Beide Erscheinungen werden zu ausgiebigen Reparaturen, und wenn sich Verdrückungen einstellen, zu gänzlicher Reconstruction der desormirten Stelle zwingen. In zweigeleisigen Tunnels können die Arbeiten ohne Störung des

Betriebes vorgenommen werben, weil die lichte Weite derselben eine zweckentsprechende Ausnühung des Raumes für Depots von Materiale gestattet. Dazu kommt noch die Wirkung der Erschütterungen, welche der Verkehr der Züge in Tunnels hervorruft. Diese wiederholten Erschütterungen sind von großem Nachtheil für die Bölzungen, weil sie dieselben lockern. Die sorgsame Instandhaltung der Bölzungen ist aber von größter Wichtigkeit für die Erhaltung des nöttigen Durchsahrtsprosiles und muß etwa weiter sortschreitenden Bewegungen mit allen zu Gebote stehenden Witteln entgegengearbeitet werden.

In eingeleifigen Tunnels werben die Erschütterungen in höherem Grabe fühlbar, was in der Natur des beengten freien Raumes liegt, ber burch den Querichnitt des Brofils der Rahrbetriebsmittel verbrangt wird. Bon einer Ausnützung bes Raumes ift in diefem Ralle teine Rebe, ba bas Brofil der Fahrbetriebsmittel berart auslabet, bag taum ein Meter beiberfeits ber Geleife bis jum Biberlager frei bleibt. Es mussen also besondere Vorrichtungen getroffen werden, um fowohl bas Material bes Abbruches als jenes für die Erneuerung zu und von ber Bauftelle ichaffen an fonnen. Dem Brincipe nach bestehen biese Borrichtungen aus Gerüstwagen, welche mittelft Drebicheibe von ihrem außerhalb bes Munbloches gelegenen Standplate auf bas Bahngeleise geschoben. zur Bauftelle im Tunnel gebracht und

Gingeleifiger Tunnel und Biabuct am Fellgebange.

dort fixirt werden. Bon diesen Gerüstwagen aus werden die Arbeiten vorgenommen. Um den Tunnel für den Zugsverkehr frei zu halten, muß der in Berwendung stehende Gerüstwagen sammt seiner Ladung nach erhaltenem Signal aus dem Tunnel geführt und von hier erst nach einer längeren, auf die Durchsahrt des Zuges solgensden Pause wieder eingeschoben werden. Besindet sich die Baustelle etwa 500 Meter vom Mundloche, so wird jeder Zug etwa eine fünseinviertelstündige Unterbrechung der Arbeit verursachen. Daraus kann man ermessen, welche Störungen in der Reconstruction eingeleisiger Tunnels platzgreisen und wie die Schwierigkeiten im Berstältnisse mit der Entsernung der Baustelle vom Mundloche und durch die Zus und Absuhr der nöthigen Baumaterialien, welche im eingeleisigen Tunnel eben nur auf einem und demselben Geleise besördert werden können, wachsen.

Besonders schwierige Reconstructionen haben einige Tunnels in der Brennerbahn verursacht, allen voran der 872 Meter lange Mühlthaltunnel. Hier hatte das Rutschterrain und überhaupt die ungünstige Beschaffenheit des Materials (Thon und Glimmerschiefer) das Object derart desormirt, daß theilweiser Einsturz unvermeidlich schien. Um sich zu helsen, wurde solgendes Bersahren eingeschlagen. Man trieb von der Thalseite des Tunnels Stollen vor, teuste Schachte ab, führte dann wieder Stollen, dis das Fundament des Widerlagers erreicht war. Dasselbe wurde untersahren und ausgemauert, hierauf der Stollen erweitert, ein zweiter Mauerkloß angesetzt, dis das Widerlager die nothwendige Tragkraft erlangt hatte. Diese Verstärtung des Widerlagers führte man dis auf Kämpferhöhe durch, worauf die Gewöldsringe ausgewechselt wurden. Bei zwei anderen Tunnels wurden besonders complicirte Stollen und Schachte hergestellt, um dis zum Widerlager vordringen zu können. Troß dieser schwierigen Arbeiten war der Zugsverkehr nicht eine Stunde unterbrochen.

Die Druckerscheinungen waren für den Tunnelbau eine unerwartete Erscheinung. Am St. Gotthard hatte man mit derselben sehr unangenehme Erfahrungen gemacht. So stürzte beispielsweise der Wattinger Kehrtunnel noch vor der Betriebseröffnung ein und verschüttete mehrere Arbeiter. Ein starker, sorgfältiger Holze einbau vermochte nicht dem losen Gestein zu widerstehen. Im großen Tunnel wurde an einer Druckstelle alles zerstört und zermalmt, was Menschenhände und Maschinenkraft geschaffen hatten. Erst als man Werkstücke von Gneis von 1 bis 1.5 Meter Mächtigkeit im Scheitel des Tunnels einfügte, konnte man der Situation Herr werden. Ansangs wurde das Gebirge einfach für blähend gehalten; aber die schäblich wirkende Eigenschaft ist die Plasticität des in dem Granit eingelagerten, zersehen, breiartigen Gneis. In Folge dessen mußten ganz besondere Waßregeln ergriffen werden, um der Gebirgsbewegung zu steuern.

Eine weitgehende Ergänzung erhalten die weiter oben erläuterten Tunnels baumethoden durch die maschinelle Bohrarbeit. In Verbindung damit stehen jene anderen Einrichtungen, welche für die ungestörten Bauausstührungen sehr langer Tunnels unerläßlich sind: Die Compressoren und deren Leitungen zum Betriebe der Bohrmaschinen, die Installationen der Motoren für Ventilation, die Wasserstauwerke, die Ausnühung elektrotechnischer Errungenschaften u. s. w. Die Vereinigung all' dieser Hilfsmittel zur gesicherten und raschen Lösung der vorsgezeichneten Ausgabe haben dem Tunnelbau jene großartige Ausgestaltung verliehen, in welcher er uns heute als ein ans Wunderbare grenzender Organismus vor Augen tritt. An ihm kommen Kraft, Energie und Ueberlegenheit der mechanischen Hilfsmittel gegenüber den schwersten materiellen Hindernissen zum glänzendsten Ausdrucke.

Als ber erste große Alpentunnel — jener am Mont Cenis — in Angriff genommen wurde, lag es in ber Natur ber Sache, daß die technischen Kreise von ber Frage angeregt wurden, ob es nicht möglich sei, die langwierige Handarbeit burch irgend eine maschinelle Einrichtung zu entlasten. Roch in der Zeit, da der belgische Ingenieur Heinrich Mauß sich mit dem Projecte eines Alpenüberganges mit Seilbetrieb beschäftigte, faßte er zum erstenmale den Gedanken, für die Bohrungsarbeiten sich der motorischen Kraft zu bedienen. Nicht Sommeillier — das mechanische Genie- des Cenis-Unternehmens — sondern Mauß ist der Bater der Tunnelbohrmaschine. Beide hatten mit ihren Ersindungen nur die Rudimente zu einem Organe geliefert, welches erst von zweiter Hand in Thätigkeit gesetzt werden sollte. Die Unaussührbarkeit des Mauß'schen Apparates lag vornehmlich darin, daß er zum Betriebe seiner Maschine die Wasserkraft ausnühen wollte,

Bohrmafdine Spftem Commeifter.

welche auf große Entfernung vom Motor auf die Maschine übertragen werden sollte. Auch über das anzuwendende Bentilationsshiftem war sich Mauß nicht ganz klar, obwohl er vorgeschlagen hatte, den Bentilationsapparat mit der Bohrmaschine in mechanische Berbindung zu bringen.

Das war bis vor dem Jahre 1848. Das Mauß'sche Project siel der Bergessenheit anheim und erst 1855 trat der Genser Prosessor Daniel Collabon mit der Idee an die Deffentlichkeit, zum Betriebe eines die maschinelle Bohrungsarbeit besorgenden Apparates comprimirte Lust anzuwenden. Dieselbe sollte nicht direct vom Erzeugungsorte außerhalb des Stollens die Bohrmaschine in Bewegung setzen, sondern vielmehr von einem, im Tunnel aufzustellenden Locomobil auf den Wechanismus übertragen werden. Ueber die Art, wie der unerläßliche und ziemlich

bedeutende dynamische Effect zu erzielen war, gab das Colladon'sche Elaborat keinen Aufschluß.

Die Frage bes maschinellen Bohrbetriebes war noch unerledigt, als 1857 bie Arbeiten am Mont Cenis ihren Anfang nahmen. Die Entscheidung erfolgte jedoch bald auf dem Juße, als zur selben Zeit unweit von Genua mit den von Belgien bezogenen Maschinen Bohrversuche angestellt wurden, welche die Möglichkeit der Anwendung von comprimirter Lust als Triebkraft selbst auf große Entsernungen, wie sie dei dem geplanten Tunnel sich ergaben, außer allen Zweisel setzen. Gleichswohl war man erst im Jahre 1861 so weit, mit den Installationen beginnen zu können. Die meisten principiellen Verbesserungen rührten von Sommeillier her. Sosehte er beispielsweise an Stelle der Compressoren mit Wasserfüllen, welche in Folge der mächtigen Erschütterung dem Zerspringen ausgesetzt waren, Compressoren mit Pumpen, in welchen das Wasser zwischen den Kolben und der zu comprimirenden Lust blieb und auf diese Weise (durch stete Erneuerung des Wassers) die Erhizung der Lust vermieden wurde.

Die Sommeillier'sche Maschine — welche zur Zeit selbstverständlich nur mehr ein historisches Interesse hat — arbeitete mit neun beweglichen Bohrern, von denen einige parallel mit der Achse, die anderen in divergirender Richtung gegen die Stollenbrust sich bewegten. Die Bewegung der Bohrer war eine doppelte, eine stoßende und eine rotirende. An jedem Bohrer waren zwei bewegliche Röhren angebracht, die eine für die comprimirte Luft, die andere für das Wasser, das in die Bohrlöcher gespritzt wurde. Zur Bedienung dieser Maschine waren 37 Personen nothwendig. Bei jedem Angriff auf die Stollenbrust wurden durchschnittlich 80 Löcher von 75 bis 80 Centimeter Tiese gebohrt. Der durchschnittliche Stollensfortschritt auf beiden Angriffspunkten zusammen betrug im Tage 3 bis 4 Meter, das Maximum über 5 Meter.

Es ist begreislich, daß in dem Jahrzehnt, in welchem die Sommeillier'schen Maschinen am Mont Cenis arbeiteten, die Techniker hinlänglich Zeit gefunden hatten, über Verbesserungen an diesem kräftigen Hissorgane Studien und Experimente anzustellen. Als das Gotthard-Unternehmen persect geworden war, gab es bereits mehrere Systeme, welche der Verwerthung harrten. Zwar hatte Louis Favre der italienischen Regierung gegenüber sich verpslichtet, alle jene am Mont Cenis benützten Maschinen sammt Zubehör zu erwerden und wurden 88 solche Maschinen zur Stelle geschafft. Benützt aber wurden sie niemals, denn an ihre Stelle traten die neuen Constructionen von Ferroux, Dubois-François und Mac-Kean. Die Ferroux-Maschine, in ihren Organen der Sommeillier'schen ähnlich, zeichnet sich durch besondere solide Construction und leichte Handhabung aus. Sie arbeitet automatisch, unterscheidet sich also wesentlich von der Dubois-François-Maschine, bei der daß Vorrücken gegen die Stollenbrust durch Menschenhand mittelst Kurbel und Zahnrad an einer unten angebrachten Schraubenspindel bewerkstelligt werden muß.

Beide Maschinen erfordern die gleiche Zahl von Bedienungsmannschaft und arbeiten auch gleich schnell; der Arbeitseffect ist aber, wie selbstverständlich, dei der automatisch vorrückenden Ferroux-Maschine ein bedeutend größerer; dagegen consumirt die Ferroux-Maschine bei jedem Koldenstoß 2·3 Liter, die Dubois-Franzois-Maschine nur 1·6 Liter comprimirte Lust. Später stellte Ferroux eine verbesserte Maschine in Betrieb. Sie erzielte mit einem 35 Millimeter starken Bohrer dei einer Lustspannung von 6 Atmosphären Ueberdruck und 300 Schlägen in der Minute ein 6 Centimeter tieses Bohrloch. Die wesentliche Verbesserung bei der neuen Construction bestand darin, daß das Sehen des Bohrers und die Steuerung nicht mehr durch einen getrennten Mechanismus bewerkstelligt wurden, sondern mit der Bohrmaschine in organischem Jusammenhange standen. Diese Maschinen trugen über alle anderen den Sieg davon, wodurch nach und nach alle anderen am Gotthard eingestellten Maschinen außer Betrieb gesett wurden.

Einen neuen Abschnitt in ber Entwickelung ber Bohrtechnik bezeichnet bas Arlbergunternehmen. Bunächst ift hervorzuheben, daß am Arlberg die bem maschinellen Betriebe vorausgegangene Sandarbeit einen durchschnittlichen Tagesfortschritt per Ort von 1.65 Meter, ober 3.3 Meter zusammen erreichte, also so viel als am Mont Cenis ber Maschinenbetrieb, wobei es sich hier um Ralkgebirge, bort um Urgebirge handelte. Um Arlberg waren bereits die Ferrour-Maschinen in Aussicht genommen, als es bem Samburger Ingenieur Alfred Brandt gelang, Beweise ber Leiftungsfähigfeit seiner bybraulischen Drebbohrmaschine am Gotthard zu erbringen. Wenn auch die Erfolge Brandt's am Pfaffensprungtunnel weit hinter jenen zurüchgeblieben maren, welche feine Concurrenten Kerrour und Sequin erzielt hatten, entschloß man sich gleichwohl Brandt's Maschine am Arlberg jum Wetttampfe zuzulassen. So trat bas System Ferrour (Percussionsbohrung mit comprimirter Luft) auf der Oftseite, die hydraulische Bohrmaschine auf der Westseite des Arlbergtunnels in Action. Beeinflußt wurde diese Anordnung durch ben Umftand, daß auf der Oftseite größere Bafferfrafte als auf der Beftfeite gur Berfügung standen, und daß jum Betriebe ber hydraulischen Maschinen ein geringerer motorischer Rraftaufwand erforberlich ift, als jum Betriebe ber Bercuffionsmaschinen, beziehungsweise zur Erzeugung ber comprimirten Luft.

Auf der Westseite setzte eine mit 335—250 Pferdekräften arbeitende Turbine eine Gruppe von 4 Compressionspumpen in Bewegung, welche pro Secunde 9·2 Liter Wasser von 100 Atmosphären Spannung durch eine Rohrleitung den zwei Bohrmaschinen zuführten. Diese letzteren waren auf einem Wagen, beziehungsweise auf einer bewegslichen (jedoch auf dem Wagen besesstigten) Spannsäule, welche sich gleichsalls unter hydraulischem Drucke gegen die Stollenwände preßte, montirt. Die Verbindung zwischen Rohrstrang und Maschinen wurde durch massive, jedoch leicht bewegliche Kettenschläuche hergestellt.

Die Compressionsmaschinen bestehen aus bem eigentlichen Bohrmechanismus und bem Gestelle. Zwei von einander abstehende große Schraubenspindeln nehmen

bie rückwärtigen Enden des Bohrmechanismus auf. Derselbe läßt sich auf den Spindeln heben und senten, und sowohl in verticaler als in horizontaler Richtung drehen. Der gegen die Stollenbrust zugekehrte Theil des Gestelles trägt ebenfalls, und zwar dicht hintereinander, zwei starke verticale Schraubenspindeln, auf denen sich zusammen sechs Arme auf- und abbewegen lassen. Die Arme sind der Länge nach geschlißt und dienen zur Unterstützung des vorderen Theiles der Maschine, deren horizontale Berschiedung durch die Schliße ermöglicht wird. Zum Sinsühren der comprimirten Lust in den Mechanismus sind am Bohrgestelle zwei Reihen hähne angebracht. Der ganze Apparat ruht auf vier Kädern, von denen die größeren, rückwärts besindlichen durch eine Zahnübersetzung gedreht werden können und zur Bewegung des Bohrgestelles auf den Schienen dienen. Zur Speisung der

Bohrmafchine Spftem Ferroug

Majchine geht vom Ende der schmiedeeisernen Luftleitung unmittelbar vor der Stollenbruft ein starter Kautschufschlauch nach einem Behälter am Bohrgestelle, von dem mehrere dunne Rautschuftröhren zum Bohrmechanismus abzweigen.

Es würde hier zu weit führen, der vielen Bohrmaschinen zu gedenken, welche allmählich auftauchten, wie das immer zu geschehen pflegt, wenn irgend eine technische Errungenschaft sich eines durchschlagenden Ersolges zu erfreuen hat. Dem Principe nach lassen sich zwei Systeme unterscheiden: Stoßbohrmaschinen und Drehbohrmaschinen. Zu letzteren gehört unter anderem die beistehend abgebildete Raschine des Engländers Crampton, welche versuchsweise bei Herstellung des Probestollen an dem projectirten Riesentunnel unter dem Aerwelcanal in Action trat. Der Mechanismus besteht aus einer Scheibe von zwei Weter Durchmesser, welche auf ihrer vorderen Fläche mit 70 sehr scharfen Reißeln ausgerüstet ist. Wird diese Scheibe mittelst Basserkraft in Drehung versett, so schürfen die Meißel

das Gestein ab, wobei die losgelösten Theile in kleine, an der Rückeite der Scheibe angebrachte Behälter sallen, deren Inhalt in eine geneigte Rinne entleert wird. Das Material wird weiterhin durch zugeleitetes Wasser in einen Behälter gespült, wo es in Brei verwandelt wird. Jum Betriebe der Crampton'schen Maschine, wie sie für die Versuchsstrecke des Canaltunnels in Anwendung kam, war eine Damps-maschine von 925 Pserdekräften erforderlich, von denen 500 auf die Pumpen kamen, welche den Brei zu entfernen hatten. Die Scheibe des Mechanismus vollführte zehn Umdrehungen in der Minute, so daß die äußeren, von der Achse am entserntesten liegenden Meißel sich mit der Geschwindigkeit von 350 Meter in der Minute sortbewegten.

Crampton's Tunnel-Bobrmaichine.

Im Allgemeinen theilen sich die Drehbohrmaschinen in zwei Theen: rasch rotirende mit geringem Drucke auf das Gestein, und langsam rotirende mit starkem Drucke. Die letztern sind die hydraulischen Bohrmaschinen (Crampton, Brandt), die ersteren die sogenannten »Diamantbohrmaschinen«. Bei diesen sind die stählernen Köpse der Bohrer mit schwarzen Diamanten beseht. Beim Stollenban kommt dieses System seltener in Anwendung als beim Schachtbau, insbesondere dann, wenn Abteusungen von großer Tiese vorzunehmen sind.

Auch die elektromotorische Krast hat man in den Dienst der Tunnel-Bohrmaschinen gestellt. Sine derartige Construction ist Taverdon's «Celtrischer Gesteins»
bohrer«. Er ist ein Diamantbohrer, bei welchem die verwendeten schwarzen Diamanten, um das lästige Ausbrechen zu verhüten, an der Spize des Bohrers angesöthet sind. Run lassen sich aber Diamanten nicht direct verlöthen; um dies zu
ermöglichen, versah sie Taverdon auf galvanoplastischem Wege mit einer ganz
dümen Kupserschichte, welche das Verlöthen gestattete. An jenen Stellen, mit
welchen der Diamant arbeitet, reibt sich die dünne Kupserschichte natürlich sofort

von selbst ab. Bohrmaschine und Motor sind auf getreunten Wagengestellen montirt. Der Bohrer ist an einer Musse, die auf einer Säule auf- und abwärts geschoben werden kann, befestigt, damit dem Bohrer jede erforderliche Höhe und Richtung gegeben werden könne. Die Festigung der Tragsäule erfolgt durch eine oben ansgebrachte Schrande, die sich durch Herausdrehen gegen den First des Stollens preßt. Der Bohrkopf erhält seine rotirende Bewegung durch einen Rollensmechanismus, der in einer am entgegengesetzen Ende der Bohrmaschine angebrachten Büchse eingeschlossen ist. Die Einrichtung ist aus der auf Seite 107 stehenden Absbildung zu ersehen. Das Treibseil auf ist nicht direct über die Rolle e geführt,

Glettrifcher Befteinsbohrer von Saverbon.

welche den Bohrer in Rotation versetzt, sondern muß die Schnurscheibe b b' passiren. Diese Anordnung ermöglicht ein Drehen des Bohrers ohne die Treibseile in Unordnung zu bringen. Als Motor wird eine Dynamomaschine verwendet, von deren Riemenscheibe aus das Treibseil über eine Rolle mit horizontaler Achse sam Betriebe der Wasserpumpe) und eine verstellbare Rolle zur Bohrmaschine läuft. Auf dem Wagengestelle des Dynamo ist ein Windsessel nach Art derzenigen bei Feuersprihen besestigt, vermittelst welchen dem Bohrer behufs Reinigung der Bohrslöcher Wasser unter Druck zugeführt wird.

In den langen Alpentunnels erreichte die Menge des geförderten Ausbruchmaterials, wie nicht anders zu denken, einen ungeheueren Umfang. So betrug beilvielsweise derselbe am Mont Tenis bis zum Stollendurchbruche 800.000 Enbitmeter und waren 40.000 Karren nöthig, um dieses Material fortzuschaffen. Zur Bekleidung des fast durchwegs gemauerten Tunnels bedurfte es 125.000 Cubilsmeter Werksteine und eirea 16 Millionen Ziegel. Die Länge der Bohrlöcher erreichte die enorme Ziffer von 3½ Willionen Meter (gegen 320.000 Meter am Gotthard, wo Dynamit statt Pulver verwendet wurde), und die Menge des abgebrannten Pulvers betrug 1 Million Kilogramm (gegen rund ½ Million Kilogramm Dynamit am Gotthard). Aus diesem riesigen Pulverquantum hätte man 233 Millionen Gewehrpatronen (à 4½ Gramm) ansertigen und durch 13 Jahre täglich ein Pelvonseuer von 50.000 Flintens schüssen abgeben können.

Auch sonft bietet bie Statistit bes Baues ber großen Alventunnels ein reiches und intereffantes Material. Wir muffen uns indes hier nur auf etliche Daten beidranten. Go betrug beispielsweise auf ber gangen Gottharblinie bis Schluß bes Jahres 1880 bie Angahl ber vorgekommenen Töbtungen 246; verwundet, ohne tödtlichen Ausgang, wurden 601. Berhaltnigmäßig waren auf ber Gubfeite ebenfo viele Tödtungen wie auf ber Norbseite. Beim Durchbrechen bes großen Tunnels aber waren bie Arbeiter auf ber Gubfeite in Rolge der bortigen gevanoftischen Berhaltniffe erheblich im Rachtheil. Beim Vortreiben bes Richtstollens mußten sie oft in bem nur langfam abfliegenben Baffer bis zu ben Anien ftundenlange maten. Außerdem maren fie oft ebenfo lange bauernben Wasserstürzen ausgesett.

Zaberbon's Gefteinsbohrer.

beren gewaltiger Drucktraft Niemand widerstehen konnte. In einem speciellen Falle mußte ein besonders mächtiger Strahl in eine eiserne Röhre gesaßt und abgeleitet werden. Es liefen $10^{1}/_{2}$ Liter Wasser in der Secunde ab. Im ganzen Tunnel betrug die Wasserandrang von 1874 bis Ende 1877 pro Secunde 233 Liter, d. i. pro Tag rund 20.000 Cubikmeter. Das Maximum betrug 348 Liter in der Secunde, also 30.000 Cubikmeter pro Tag. Am Gotthard wurden die Arbeiter zum Schutze gegen die Wassereindrücke mit sedernen Kleidern versehen.

Ein zweiter, die Gesundheit der Arbeiter wesentlich beeinträchtigender Factor, waren die Unbilden, benen die nur halb bekleideten, den Oberkörper total entblößten Leute ausgesetzt waren. Am Gotthard stieg 1879 in der südlichen Hälfte des großen Tunnels in der Tiefe von ? Kilometer die Temperatur auf fast 33° C., während

in ben vorangegangenen Monaten sich dieselbe ziemlich constant bei 31° C. gehalten hatte. Auf der Nordseite betrug die mittlere Temperatur in der gleichen Zeit 30·3° C. Nimmt man nun mit Dr. Napff (»Wärmezunahme nach dem Inneren der Hochgebirge«) an, daß die praktische Grenze der Arbeitsmöglichkeit in trockenen Tunnels und bei Luftcompressions= und anderen Ventilations=Anlagen vom Umfange jener am St. Gotthard bei 45·7° C. liegt, und daß darüber hinaus Siechthum, wenn nicht baldiger Tod der Arbeiter erfolgen müsse, so kann man annähernd ein Wahrscheinlichkeitsbild vom Zustande der Lungenthätigkeit und Bluthitze der Arbeiter in langen Tunnels sich machen. Nur durch unausgesetztes hinzusühren von einer enormen Wenge comprimitrer, relativ trockener Luft (z. B. 150 Liter pro Secunde für den Mann) vermochte man es, die Arbeiter in einem solchen Grade von Rüstigkeit zu erhalten, welche den Fortschritt der Arbeit nicht in Frage stellte.

Es sei bei diesem Anlasse bemerkt, daß zu Zeiten durchschnittlich 800 Arbeiter gleichzeitig im Tunnel arbeiteten und zwei Dutend Pferde sich darin aushielten. In 24 Stunden wurden durchschnittlich 350 Kilogramm Dynamit verschossen und gleichzeitig brannten über 800 Lampen. Außerdem bewegten sich noch zwei Damps-Locomotiven auf 2 bis 4 Kilometer vom Portal auß, neben den Luste-Locomotiven, die weiter gegen die Mitte hin in Thätigkeit waren. . . Durch die Lustcompressoren wurden täglich zwischen 150.000 bis 200.000 Cubikmeter Lust in den Tunnel geleitet. Um Arlberg erfolgte zu Beginn die Versorgung der Arbeitsstelle mit Lust auf der Ostseite durch Compressoren, auf der Westseite durch einen Hochdruckventilator, der, von einer kleinen Turbine von 30 Centimeter Durchmesser getrieben, circa 1000 Umdrehungen in der Minute machte und bis 1200 Meter Stollenlänge außreichend Lust vor Ort brachte.

Da der Arlberg vorläufig die Reihe der großen Tunnels schließt, ist es von Interesse, ben bier erzielten Arbeitsfortichritt fennen zu lernen. Als Minimals leiftung war ein burchschnittlicher Fortschritt im Sohlenftollen und in ber Mauerung von 3.3 Meter auf jeder Seite, zusammen also 6.6 Meter festgeset worden. Es ift zu bemerken, bak am Gotthard in den letten zwei Baujahren alfo nach einer fiebenjährigen Erfahrung und Praxis in ber Bandhabung ber Maschinen — nicht mehr als ber vorstehend angesetzte Minimalfortschritt per Ort erzielt wurde. Während auf ber Oftseite nabezu jämmtliche Apparate in Thätigfeit gesett werden mußten, follte ein größerer als ber geforderte Fortichritt erzielt werden, fand man auf ber Weftseite mit einer einzigen Gruppe von Bumpen und einer einzigen Turbine bas Auslangen. Während bort 400 Liter Baffer in ber Secunde bei 140 Meter Druchohe taum ausreichten, Die Maschinen und Comprefforen zu bedienen, genügten auf der Beftseite 110 Liter bei 180 Meter Drudhöhe. Die Bentilation des Tunnels murde durch je zwei Gruppen von vier aneinander gekuppelten Centrifuggl-Bentilatoren, welche Gruppen aber ebenfalls gefuppelt werben fonnten, beforgt.

Indes mehrten fich die Schwierigkeiten auf der Westseite in unerwarteter Beije. Die maschinelle Bohrung mußte hier in Folge der ungunftigen Beschaffenheit des Gebirges oft wochenlange unterbrochen und der Stollen vielfach unter Anwendung von Getriebezimmerung aufgefahren werden. Die Ausbruche mußten burchwegs nach bem schwersten Profil, welches die hier angewendete englische Baumethode fennt, verzimmert werden, mahrend auf der Oftseite durchschnittlich faum bie ichwächste zur Anwendung tam. Dort erhielten bie Mauerungen fast eine boppelt so große Stärke als hier, und so blieb die Weftseite gleich im zweiten Baujahre sowohl in der Stollenlänge als in der Mauerung erheblich im Rudftande. Am Ende des zweiten Baujahres ergaben fich folgende Refultate: Lange bes Sohlenftollens 3220 Meter (1858 Meter auf ber Oftseite, 1362 Meter auf ber Bestseite): 2200 Meter Bollausbruch. 2000 Meter ausgemauertes Brofil. Rud= sichtlich bes Stollenfortschrittes ift zu bemerken, daß seit ber Uebernahme burch bie Bauunternehmungen (Ceconi auf ber Oftseite, Brüber Lapp auf ber Westseite) 2545 Meter Sohlenftollen, ober 76 Meter pro Tag, also eine Mehrleiftung von einem Meter erzielt murbe.

Hierzu wurden im Baujahre 1881 auf der Oftseite 1123 maschinelle Angriffe mit einem mittleren Fortschritte pro 1·36 durchgeführt. Ein solcher Angriff dauerte ungefähr 7³/4 Stunden und es wurden hierbei rund 24 Löcher mit einem Turchmesser von 30—40 Millimeter und einer Gesammtlänge von 36 Meter mit 6 Maschinen hergestellt. Der Bohrerverbrauch war pro Angriff durchschnittlich 80 Stück, der Dynamitverbrauch rund 27 Kilogramm. Auf der Westseite wurden nur 725 maschinelle Angriffe mit einer durchschnittlichen Leistung von 1·2 Meter erzielt. Hierzu waren 7 Löcher mit einem Durchmesser von 70 Millimeter und einer Gesammtlänge von 11 Weter nothwendig, welche von 2 Maschinen gebohrt wurden. Der Bohrerverbrauch war pro Angriff 10 Stück, der Dynamitverbrauch 12 Kilogramm, aus welchen Ziffern sich ein zutreffender Kückscluß auf die Beschaffenheit des Gebirges ergiebt.

Im britten Baujahre (1882) war der Sohlenstollen auf eine Länge von 6811 Meter vorgedrungen (3772 Meter auf der Oftseite, 3039 Meter auf der Westseite) und betrug der durchschnittliche Tagesfortschritt seit Beginn des Baues ivnach 7.41 Meter. In dem genannten Jahre allein waren auf der Ostseite 1914 Meter, auf der Westseite 1678 Meter aufgesahren, was einen durchschnittlichen Tagesfortschritt von 5.24, beziehungsweise 4.6 Meter ergiebt. Der Firststollen war auf rund 6500 Meter, die Mauerung auf 4900 Meter nachgerückt. Im vierten Baujahre (1883) ergab sich vollends ein durchschnittlicher Tagessiortschritt von 10.82 Meter (5.42 auf der Ostseite, 5.40 auf der Westseite). Um diese bedeutenden Fortschritte zu erzielen, waren auf der Ostseite 3.7 maschinelle Angriffe pro 24 Stunden mit einem mittleren Fortschritte von 1.66 Meter, auf der Westseite vier Angriffe mit einem mittleren Fortschritte von 1.3 Meter nothwendig. Auf der Ostseite bohrten 8 Maschinen per Attaque 32 Löcher

mit einer Gesammtlänge von 58 Meter, auf der Westseite 4 Maschinen 14 Löcher Meter. Die Maschinen arbeiteten auf ber 4 Atmosphären Spannung, auf der Westseite Dstseite mit comprimirter Lust von mit auf 80 bis 90 Atmosphären geprestem Wasser. Der Verbrauch an Bohrern stellte mit 60 Stück, auf der Westseite mit 60 Stück mit auf 80 bis 90 Atmosphären geperant der Westseite mit 60 Stück, der Ohnen stellte mit 30. auf Letzterer mit 27 Kilogramm De hamitfich auf der Ostseite mit 100 Stuce, verbrauch auf ersterer mit 30, auf Iesterer mit 27 Kilogramm. Da der Dynamit10 Monember 1883 ersolgte, so ist der 10 270 am verbrauch auf ersterer mit 30, auf 1883 ersolgte, so ist der Durchschlag des Richtstellens am 19. November 1883 ersolgte, so ist der 10.270 Meter lange bes Richtftollens am 19. November und 24 Tagen erfolgt und hat die Herschlen in 3 Jahren, 4 Monaten und 24 Tagen erfolgt und hat die Herschlens nicht ganz 4 Jahre erfordert. Ber hat die Herschlens der beite ber Sohlenstollen in 3 Jahren, 4 Wedita. 4 Jahre erfolgt und hat die Herstellung des ganzen Tunnels nicht ganz 4 Jahre erfordert. Der durchschnittliche stellung des ganzen Tunnels nicht Biese Leistung ist ohne Beispiel in der Geschichte Tagesfortschritt betrug 8·3 Weter. Der durchschnittliche Fortschritt im Richtschnichen des Bergbaues. Am Gotthard verrug 211 Meter. Die lettere erreichte ihr A.6 Meter, die größte Monatsterter. Auch der nachfolgende Bergleich ist von Maximum am Arlberg mit 382 Beit des Stollenburchschlages an Mauerung Interesse. Am Arlberg waren zur 350 Meter herzustellen. Am Gotthard waren noch eirea 2000 Meter, an Sewölbe 350 Meter Herzustellen. Am Gotthard waren noch circa 2000 Meter, an Gewolde Weter Wiberlager und 4000 Meter Gewölhe

führen. Eine eigenthümliche Complication der Förderungsarbeiten ergab sich auf der Eine eigenthümliche Compricure.
Dstseite des Arlberg. Der Culminationspunkt des Tunnels konnte nämlich in Folge Ostseite des Arlberg. Der Lummnutten Sichenlage der beiden Mundlöcher nämlich in Folge der um 200 Meter verschiedenen Höhenlage der beiden Mundlöcher nicht in die der um 200 Meter verschiedenen Dondern in der Steigung von 2 pro Mille bis Mitte des Tunnels verlegt werden, par Mivellette mit 15 pro Mille bis 4100 Meter; von da ab fällt die Nivellette mit 15 pro Mille. In Folge der 4100 Meter; von da ab jaut vie außergewöhnlichen Fortschritte, welche die Oftseite erzielte, kam sie, nachdem der Brechpunkt überschritten war, auf eine viel längere Strecke bes Gefälles, als vor-Brechpunkt überschritten war, aus eine felbstverständlich für die Materialförderung gesehen war. Die steile Rampe war selbstverständlich für die Materialförderung gesehen war. Die steile Bampe war jur vie Materialförderung ein bedeutendes Hinderniß, dessen Bewältigung einen größeren Kraftaufwand von ein bebeutendes Hindernis, versein Die Verwendung von Pferden fehlte ebenfo Denschenhanden ersprocett gant. Geil= oder Kettenförderung.

Aus diesem Dilemma arbeitete sich Ceconi durch folgenden einfachen Arbeits= Aus diesem witemmu account angengestelle durch lange einfachen Arbeits= vorgang heraus. Er verband mehrere Rollwagengestelle durch lange hölzerne Balten und schuf dadurch eine starre, auf dem gewöhnlichen Arbeitsgeleise bewegliche, der Arbeitsstrecke entspreugens umge gelaben, so wurden dieselben bort zu einem Zuge zusammengestellt und gegeladen, so wurven vieseren. fuppelt. Die Rette« war während dieser Zeit auf einem Arbeitsgeleise im fertigen kuppelt. Die »certes wur ein gegebenes Zeichen schob eine Förber-Locomotive Tunnel aufgesteut. 2007 der Kocomotive bie Kette in die Arbeitsftrecke, sodann wurden die Wagen an sie angehängt und ber ganze Zug durch zwei Locomotiven hervorgeholt. Diese Art ber Förderung hat ber ganze Zug vurch zurch der leicht zu erzielenden Festigkeit der Rette als

Als Ergänzung dieser rein technischen Mittheilungen, möchten wir nun dem Lefer in einer Anzahl von Bilbern bas Treiben innerhalb der langen Stollen zu

lebendiger Anschauung bringen. Wir verbleiben zu diesem Ende gleich am Arlberg und wählen — der Absonderlichkeit wegen — eine Winternacht. Der Leser, der die Bilder von der Arlbergbahn in Erinnerung behalten hat, macht sich schwerlich eine Vorstellung von der Situation, die wir nun zu schildern haben. Die Wintersnächte waren taghell, denn auf den hohen Masten auf der Westseite flammte je eine elektrische Sonne mit einer Lichtstärke von circa 1500 Kerzen. Millionen Schneekrystalle sunkelten und verbreiteten ihre Reslexe in die dämmerige Ferne. Im gespenstrischen Zwielichte standen die hohen Schnees und Felshöhen, welche mit ihren Steilstürzen das stille Klosterthal einschließen.

Als Gegensatz zu der Einsamkeit des Ortes und den ungewöhnlichen Höhenseuern der elektrosdynamischen Maschinen stellte eine Regsamkeit sich ein, die jeder Beschreibung spottet. Hunderte von Arbeitern bewegten sich gleich Spukgestalten zwischen Waterialien und Steintrümmern, und huschten als verzehrte Schatten über die weißen Wände. Aus dem Innern der hellerleuchteten Baulichkeiten drang ein Summen gleich den in weiter Ferne grollenden Wasserstürzen: Menschenstimmen, Rädersurren, Feilen, Hämmern und mancherlei andere, unenträthselbare Laute. Da standen auch die Turdinen für die Compressionspumpen, in welchen die lebendige Kraft für die Bohrmaschinen geboren wurde. Vermittelst der Centrifugal=Ventilastoren wurde die zusammengepreßte Luft durch gewaltige eiserne Leitungsröhren in das Innere des schier endlosen, sinsteren, seuchten und stickbunstigen Stollen getrieben.

Wie es aber in diesem letteren zuging, das zu beschreiben ist die Feber unsähig. So etwa möchte sich die Einbildungsfraft den Eingang in den mythischen Tartaros vorstellen. Unter den Rädern der Karren rieseln förmliche Bäche, denn die Bohrmaschinen erschlossen immer wieder neue Quellen. Selbst nach der Bezwingung der aus vieltausendjährigem Schlase erwachten Quellgeister rieselte fort und fort das Wasser aus dem Gestein und bildete da und dort Pfuhle, aus welchen Felsbrocken und Werkstücke wie Klippen aufragten.

Um aber ben gewaltigen Druck des Berges, dessen Urgesteinsmassen viele hundert Meter über den Köpfen der Arbeiter sich wölbten, zu bemeistern, mußte ein ganzer Wald von Stämmen herhalten. Da standen sie, dicht gedrängt, wie eine gewaltige Schutzwehr, an den dunklen Wänden; andere liesen als Rappen« ihnen zu Häupten und hielten mit ihrem elastischen Nacken den Druck aus, welcher den Eindringlingen in die ewige Nacht der Mutter Erde in verderbendrohender Weise sich geltend machte. . . .

Ein anderes Bild. . . Mitten zwischen den flackernden Frelichtern wurden russige Menschengestalten sichtbar. Sie förderten den »Berg« (die Ausbruchsmassen) zu Tage. Karren reihte sich an Karren. Flüchtige Schatten, Lärm und Getöse dort, kalte Traufen von oben, Schutt und Sumpf am Boden: ein Wandern durch die Höllenkreise Dante'sicher Einbildungskraft. . . . Da machte sich plöplich ein er= quidender Odem fühlbar. Die Centrifugal-Ventilatoren thaten ihre Schuldigkeit.

Ihre mächtigen Athemauge belebten wunderbar biefe geschäftigen Menschen, welche mit eisernem Trope, unbesiegbarer Rraft und einem Selbstvertrauen ohnegleichen für bas, was sie erzweckten, ben Kampf mit ben unterirbischen Dächten führten für ben Laien ein mahrhaft verblüffendes Schauspiel! Der tühle Sauch mar noch in einer Entfernung von 12 Meter fühlbar, so ausgiebig waren die Athemguge ber Maschine. Auf einem solchen Gange in die Unterwelt konnte man die verschiedenen Stadien ber Arbeiten gang gut überblicken. Die bem Gingange gunachft gelegene Strecke mar bereits mit machtigen Quaberringen ausgewölbt, beren Maffigfeit jedem Drude von oben trogen tonnte. Hieran ichloß fich eine Strede, wo ber Ausbruch auf das volle Tunnelprofil eben vollendet worden war. Wieder einige hundert Schritte weiter ichrumpfte ber finftere Raum zu dem engen unbeimlichen Sohlenftollen zusammen. Sier war es, wo bas Gefühl, beftanbiger Gefahr ausgesett zu sein, fich am lebendigften erhielt. Die gewaltigen Stämme ber Rimmerung fnarrten und ächzten unter ber Laft, die sie zu tragen hatten. Andere, geborften, verfrummt, wie Binfen zerfafert, lagen umber. Dazu tam eine fehr hohe Temperatur. Bu den feuchten Traufen, Die amischen den Balten der Berbolzungen herabrieselten und die Arbeiter zu Reiten mitten in einen Regenschauer versetten, trat ber Schweiß, ber aus allen Boren hervorgepreft murbe.

Besonders turbulent ging es an jenen Stellen zu, wo der Berg auf das volle Tunnelprofil ausgebrochen wurde. Da waren kaminartige Schachte, welche die Berbindung zwischen dem Sohlenstollen und dem darüber laufenden Firststollen herstellten. Durch diese Schachte polterte und kollerte das Ausbruchmaterial in die darunter stehenden Karren. Schweißtriesend hantirten die Leute, den Oberkörper entblößt, die Gesichter geschwärzt. Unstet slimmernde Lichter, ein unbeschreiblicher Geruch von Del, qualmigem Staub, Rauch und anderen athmungswidrigen Dingen erfüllten diese Hölle.

Und wieder ein anderes Bild. Man hörte Ruse, verhallende Commandoworte. Biele Lichter bewegten sich hastig aus der Tiese nach vorne. Bald hierauf ersolgte ein surchtbarer Donnerschlag. Tausend Nerven des todten Gesteins schienen entzweigerissen, der Boden unter den Füßen schwankte, durch unergründliche, von Felsen umpanzerte Abgründe grollten die Echos der heulenden Berggeister auf. Die Minen »von Ort« waren explodirt. Das Dynamit hatte ein gewaltiges Stück des Gesteins von der Stollenbrust weggerissen. Aber nur kurz währte dieser Zwischensall. Alsbald bewegten sich wieder die Lichtpünktchen in der Finsterniß, und das Drängen, Hämmern, Schreien, Pseisen und Rusen ging von Neuem an.

War das eine friedliche Arbeit, oder war es eine wilde, furchtbare Schlacht, wie eine ähnlich schauerliche draußen im Sonnenlichte sich nicht denken ließe? Was die Gewohnheit nicht Alles fertig bringt! Wer hier an diesem gruseligen Orte zu thun hatte, wurde entweder von der Triedkraft der Pflicht zur Thätigkeit angehalten — wie jeder andere brave Arbeiter unter ungleich günstigeren Boraussiehungen — oder es lockte die » Prämie« für größere Arbeitsleistung.

schlacht, die im Dienste der Cultur geschlagen worden war, ist auch der Führer dieser tapferen Schaar geblieben, wie dort am St. Gotthard, wo der Bauleiter Octave Favre mitten im Tunnel einem Herzschlage erlag. Am Arlberg war es der Oberbaurath Lott, den ein ähnliches Schicksal ereilte. Ein Denkmal neben dem östlichen Tunnelportal erinnert an diesen ausgezeichneten Mann.

Wir haben nun noch über eine Tunnelbaumethode zu berichten, welche ber neuesten Zeit angehört und mit der Unterfahrung von Ruffen und Meeresarmen zusammenhängt. Ihre Anwendung fand sie bisher nur in England und Amerita. und letteres ift die Heimat dieser Methode. Die reiche Gliederung der Ruften= umriffe des britischen Inselreiches, insbesondere aber die langen, fjordartigen Buchten. welche in die Continuität des Ruftenverlaufes breite und nur auf weiten Umwegen zu umgehende Luden bilden, haben fich feit Jahren als ein ftorendes Sinderniß fürzester Gisenbahnverbindungen erwiesen. Erst mit ber großartigen Entwickelung ber Brüdenbautechnit murbe es möglich, diesem Sindernisse Berr zu werden, indem man den Schienenweg über Pfeiler und Joche, Die in mitunter beträchtlicher Wassertiese des wellenbewegten Meeres fundirt sind, führte. So entstand die ungeheuer lange Taybrude, welche unfeligen Andentens am 28. December 1879 theilweise einfturzte und ben eben auf ihr befindlichen Bug mit in die Tiefe rift. Sie wurde wieder hergestellt und trot ber Bedenklichkeit folcher Unlagen, folgte bald barauf ein noch gewaltigeres Werk, die großartige Forthbrücke, welche im modernen Brudenbau unbestritten bie Krone ber Leiftungefähigkeit bezeichnet.

Nun bringen es aber die örtlichen Berhältnisse mit sich, daß die Ueberbrückung eines Stromes oder Meeresarmes nicht gut möglich ist, sei es, weil es an dem nothwendigen Raum zur Entwickelung der Zusahrtsstrecken sehlt und dadurch die wünschenswerthe hohe Lage der Brückendahn im Interesse der ungestörten Schiffahrt nicht zu erzielen ist, oder weil die Ufer bereits völlig von Häuseranlagen occupirt sind. Sowohl in England als in Amerika hat sich nun in jüngster Zeit wiederholt die Gelegenheit ergeben, Flüsse zu untersahren, wobei die vorhanden gewesenen Schwierigkeiten in der Herstellung der Tunnels zu einer Constructionsweise geführt haben, die von den disherigen Methoden ganz wesentslich abweicht. Es handelte sich in allen vorliegenden Fällen um Arbeiten in wasserburchlässigen, wenig consistenten Schichten, die überdies einem enormen verticalen Wasserdruck ausgesetzt sind, wodurch die Gesahr von Einstürzen und Einbrüchen zu einem Factor wurde, mit dem in erster Linie gerechnet werden mußte.

Bur Bekämpfung dieser Gefahr und zur Erzielung einer rationellen Bausmethode griff man zunächst nach einem Hilfsmittel, das bereits früher bei den Fundirungsarbeiten großer Brückenpfeiler in Anwendung kam, und welches darin besteht, daß durch comprimirte Luft, welche in die Caissons getrieben wird, dem Eindringen des Wassers ein mächtiger Gegendruck entgegengesetzt wird. Der

amerikanische Ingenieur Hask'in war der erste, welcher diese Methode bei einem subaquaten Tunnel in Unwendung brachte, nämlich bei demjenigen, welcher unter dem Hubson New-York mit New-Jerseh verdindet. Auf diese Weise ist es gelungen, das bewegliche Ausbruchmaterial (Thon) zu festigen und zu trocknen und gleichszeitig dem Wasserandrange Widerstand entgegenzusehen.

Da indes bieser Borgang auf eine längere Tunnelstrecke wirtungslos geblieben ware, mußte die Stollenarbeit selbst in einer von den bisherigen Methoden abweichenden Beise bewerkstelligt werden. Das Mittel hierzu gab der von A. E. Beach

Tunnelbau mit bibraulifdem Schilb (Saint Clairtunnel).

erfundene hhhdraulische Schilde. Er besteht der Hauptsache nach aus einem Stahlblechenlinder von 6 bis 7 Meter Durchmesser und etwa 5 Meter Länge, mit 25 bis 30 Centimeter dicken Wänden. Die am Hubson verwendeten Schirme sind durch zwei horizontale und zwei verticale Scheidewände in neun Abtheilungen geschieden, welche sowohl an der Stirn- als an der Rückseite durch Thüren versichließbar sind. Dieser Schirm wird mittelst starker hydraulischer Kolben, welche sich an der bereits sertiggestellten Tunnelwand stützen, gegen die Stollenbrust gepreßt, wodurch bei geöfsneten Vorderthüren das weiche Ausbruchmaterial theils weise in den Chlinder hereingedrückt und von den Arbeitern abgebaut wird. Nach der Seite des Tunnels sind in der Regel alle Thüren geschlossen, dis auf die

unteren, durch welche das Ausbruchmaterial in den fertigen Tunnel gefördert und von hier mittelft Kippwagen fortgeschafft wird.

Die beiben Abbilbungen S. 113 und 115 zeigen je einen folchen Schilb, wie er beim Baue der Tunnels unter dem Hudson, beziehungsweise unter dem Saint Clairfluffe, an ber Grenze zwischen Canaba und ben Bereinigten Staaten, in Unmendung fam. Die beiben Constructionen unterscheiben sich nur in einigen un= wesentlichen Details. So hat beispielsweise ber Schild von Saint Clair nicht neun, sondern zwölf Abtheilungen, indem noch eine britte Scheidewand eingeschoben ift. Im Subsontunnel ift noch ein horizontaler Lauffrahn vorhanden. Der Ginbau des Bollausbruches findet unmittelbar hinter bem Schilb ftatt, und zwar tritt hier ber eiferne Ginbau in Anwendung. Derfelbe besteht aus ftarten Segmenten, welche mittelft eines am Schilbe angebrachten Benbelfrahnes in die gewünschte Lage gebracht und sobann mit Flanschen verbolzt werben. Der Krahn ift, um beffen Bandhabung zu erleichtern, an feinem entgegengefesten Ende ausbalancirt. Mit Silfe bes Schildes und bes Krahnes tann ein täglicher Fortschritt von über 4 Meter erzielt werben. Im Saint Clairtunnel besteht bas Ausbruchmaterial aus ziemlich lockerem Thon, der auf einer riffigen Felsschichte ruht. Der Thon enthält brennbare Gase, die gelegentlich einmal eine Explosion verursachten. Die Arbeiter wurden beshalb mit Sicherheitslampen ausgeruftet. Der hubsontunnel liegt gleich= falls in Thon, auf welchem eine Bafferfläche von 18 Meter im Marimum laftet. Eigentlich find es zwei nebeneinander laufende eingeleifige Tunnels, wodurch für ben Fall einer Störung in bem einen Tunnel ber andere für ben Berkehr offen bliebe. Die Gesammtlänge ber unterirdischen Anlage (b. f. jedes Tunnels) beträgt 4000 Meter, von benen 1600 Meter unter bem Flugbette liegen.

In England sind in neuester Zeit zwei subaquate Tunnels ausgeführt worden, welche von hervorragendem technischen Interesse sind. Der eine derselben ist unter dem Severn in der Nähe von Bristol geführt, der zweite verbindet Liverpool mit Birkenhead und läuft unter dem Mersey. Der Severntunnel, der eine Länge von 7·3 Kilometer (6 Kilometer unter Wasser) hat, wurde nach den Plänen des Ingenieurs Richardson von der Great Western Railway Co. in der verhältnißmäßig langen Zeit von 1873 dis 1886 erbaut. Man muß aber die ganz beträchtlichen Erschwernisse, welche diese Anlage mit sich brachte, in Berücksichtigung ziehen, um zu erkennen, daß der scheindar so große Zeitauswand in der That kein so beträchtlicher ist. Noch im Jahre 1880, als der Bau bereits weit sortgeschritten war, hatte ein Wasserindruch eine völlige Ausstüllung des Stollens zur Folge. Viele Monate waren nun nur von den Pumparbeiten in Anspruch genommen. Im Jahre 1883 ersolgte ein zweiter Wassereinbruch, der ähnliche langdauernde Arbeitsstörungen zur Folge hatte, obwohl in dieser Bauperiode bei 4000 Arbeiter beschäftigt waren.

Der Severntunnel ist zweigeleisig, hat eine lichte Sohe und Breite von je 8 Meter, und liegt mit seinem Gewölbschlusse 18 Meter unter bem Riederigwasser,

anlage besteht aus einem unter bem Planum laufenden, mit diesem durch kurze Schachte verbundenen Stollen, in welchem sich das Sickerwasser anzammelt. Entsernt wird dasselbe durch je ein an den beiden Usern über dem Tunnel installirtes Pumpwerk. Der Bentilation dient ein zweiter, ober der Tunnelwöldung laufender Stollen, von dem kurze, schiefgestellte Schachte in den lichten Raum des Tunnels münden. Dieser Luftstollen steht mit großen Flügelgebläsen in Verbindung, welche neben den vorbeschriebenen Pumpwerken etablirt sind.

Bu ben Hilfsmitteln, wasserhältigen Gebirges herr zu werben, zahlt auch bas in allerjüngster Beit von F. H. Poetich erfundene sogenannte Deffrierverfahren. Der Erfinder, ein Berg- und Hüttenmann von Beruf, beschäftigte sich in seinen Freien Stunden mit Cleftrotechnik. Er suchte einen Strom so start zu

Stollenbau mittelft bes Gefrierberfahrens.

erzeugen, um von Europa aus mittelft eines elektrischen Druckapparates in Amerika und Australien Zeitungen drucken zu können und fand, indem er mit heißer und kalter Luft operirte, das Gefrierversahren. Ursprünglich glaubte der Erfinder, daß seine Ersindung sich nur die Aufgabe zu stellen habe, Schächte im wassereichen und schwimmenden Gebirge sicher, lothrecht und innerhalb einer fest bemessenn Zeit herzustellen. Es hat sich aber gezeigt, daß dieses Bersahren sich auch bei Fundirung tieser Brückenpseiler, und ebenso beim Tunnelbau gute Dienste leistet.

Das Gefrierversahren ist charakterisirt durch die Ueberführung des Grundwassers in den sesten Aggregatzustand vor der Aussührung des Tiesbaues, Erhaltung der hergestellten Frostmauer während des Abbaues, beziehungsweise während der Herstellung der Zimmerung oder Mauerung. Die Abkühlung des Erdreiches, welche das Gefrieren des in demselben enthaltenen Wassers bezwecken soll, wird auf die Weise ausgeführt, daß man mit Hilse einer beliedigen Kälteerzeugungsmaschine Luft abkühlt und in den isolirten Kaum einbläst, oder daß man mit einer solchen Maschine eine Halordsslauge bis — 30°C., ober Alkohol bis — 50°C. abkühlt und diese Flüssigkeit in den abzukühlenden Raum niedersallen läßt. Für das Gefrierversahren von Poetsch werden sowohl Carré'sche Eisemaschinen als solche von Windhausen angewendet. Für die Größe der Kälteerzeugungsmaschine, welche im Einzelsalle zur Anwendung zu bringen ist, sind die Art des Gebirges, der cubische Inhalt der zum Gefrieren zu bringenden Massen und die Dauer der Ausführung maßgebend. Aus dem Wassergehalt und den übrigen Bestandtheilen des zu erstarrenden Gebirgstheiles läßt sich berechnen, wie viele Wärmeeinheiten entzogen werden müssen. Sind also alle diese Größen bekannt, so läßt sich durch Rechnung bestimmen, welches die Wirkung der Kälteerzeugungsemaschine in der Zeiteinheit sein muß. Besitzt man eine bestimmte Eismaschine, so läßt sich, alle anderen Umstände als bekannt vorausgesetzt, die Zeit berechnen, innerhalb welcher eine gewisse Gebirgsstrecke zum Gefrieren gebracht werden kann.

Die nebenstehende Darstellung zeigt einen im schwimmenden Gebirge hergestellten Stollen. Es wird durch die Wand W ein isolirter Raum hergestellt und die Luft in demselben durch eine Halordlösung von — 12° bis 15° C. abgekühlt, die man durch das Rohr R einpumpt und bei S in Form eines seinen Regens niedersallen läßt. C ist ein Chlindergebläse, welches von A aus in Betrieb gesetzt wird und den Zweck hat, die kalte Luft an die Wand zu pressen, wodurch das Gestieren des Gebirges beschleunigt wird. Ist das Gebirge einen Meter tief gestoren (in der Zeichnung dunkler schraffirt), so kann der Stollen weiter vorgetrieben werden, als wenn vollkommen trockenes Gebirge vorhanden wäre. Die Arbeiter sind hierbei vor aller Gesahr des Ertrinkens oder Verschüttetwerdens bewahrt und haben auch von der kalten Luft nichts zu befürchten, da die Luft im Arbeitsraume durch ein mit Condenswasser oder Damps erwärmtes U-Rohr auf einer bestimmten angenehmen Temperatur erhalten wird, ohne daß hierbei der Frostmauer durch vorzeitiges Austhauen Schaden zugefügt würde.

Damit hätten wir Alles Wissenswerthe über den Tunnelbau vorgeführt. Zu den großen Mauerwerkskörpern einer Bahn, welche in dieses Fach einschlagen, gehören noch die Gallerien und die Unterfahrungen von Muhrbrüchen und Torrenten. Die ersteren werden entweder an den Lehnen brüchiger Gebirge hinsgesührt, um den Bahnkörper von Steinschlägen und Felsabstürzen zu schüßen, oder einem eventuellen starken Schube entgegenzuarbeiten, kurz, der Anlage größere Festigkeit zu geben. Vielsach werden solche Gallerien im natürlichen Felskerrain hergestellt, wenn der Tunnelraum in geringer Entsernung von der Außenfläche der Lehne sich besindet und durch Pfeileröffnungen, die ins Freie münden, theils eine ausgiedige Bentilation des Tunnels, theils eine größere Festigung der Lehne erzielt wird. Solche Anlagen sindet man weniger häusig im Gebirge als an den Felsusern des Weeres, längs welchen die Bahn hinzieht.

Verschieden von biesen Anlagen in Bezug auf örtliche Disposition und Zwed sind die Lawinenschutz-Gallerien, welche zum erstenmale auf der Fell'schen

Zahnradbahn am Mont Cenis — ber Borläuferin der eigentlichen Cenisdahn — in Anwendung kamen. In ihrem Profil sind diese Anlagen sehr einem Tunnelbau ähnlich, mit dem Unterschiede, daß sie thalseits durch Pfeilerstellungen eine hallen= förmige Front erhalten, was indes nicht immer nothwendig ist. Um den Stoß der oft mit enormer lebendiger Kraft abgehenden Lawinen zu paralhsiren, wird der Gewöldsschluß mit einer gepflasterten schiefen Sbene abgedeckt, auf welcher die Schneemassen abgleiten können.

In Amerika, und zwar auf ben die Felsengebirge und die Sierra Nevada übersteigenden pacifischen Linien, hat man bisher von gemauerten Schneegallerien abgesehen und an ihrerstatt starke Zimmerungen angewendet, was bei dem großen Holzreichthum der dortigen Gegenden gewiß das Rationellste ist. Hierbei hat man zwei Thpen zu unterscheiden: Schneeschutzgallerien schlechtweg, welche sich als eine ununterbrochene Ueberdeckung der ganzen in der Region des hohen Schnees siegensen Bahn darstellen, und Lawinenschutzdächer. Letztere werden in Andetracht der Wucht der abgehenden Schneemassen beträchtlich stärker hergestellt. Man giebt ihnen die Sestalt tunnelartiger Durchsahten, oder die eines Pultdaches, das sich möglichst steil an den Felsabhang anstemmt. In dem Maße, als dieses Pultdachslacher ist, muß das Gebälke widerstandskräftiger werden. Während die gewöldten Schutzbauten gegen Lawinen den Luftraum innerhalb der Gallerie auf ein Geringes reduciren, sassen die gezimmerten Lawinendächer einen so großen Luftraum, daß keiner der Gallerie anhastenden Uebelstände hier empfunden wird.

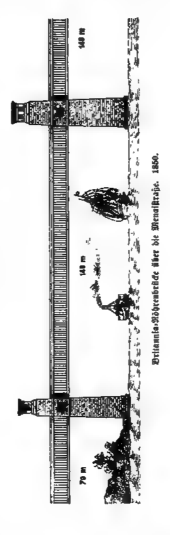
Auf den Alpenbahnen hat sich vielsach die Nothwendigkeit ergeben, durch Unterfahrungen der aus den Seitenschluchten hervorgebrochenen Muhren den Gesahren auszuweichen, welche den zu Zeiten mit surchtbarer zerstörender Krast niedergehenden Wildwassern innewohnt. Diese Untersahrungen werden tunnelartig hergestellt und mit einem solid gemauerten Gerinne für das Hochwasser abgedeckt. An minder gefährlichen Stellen begnügt man sich mit den bei Wildwasserverbausungen üblichen Methoden mit durchschnittlich gutem Ersolge.

3. Die Eisenbahnbrücken.

Wir haben bereits früher einmal hervorgehoben, daß die Werke ber Brückenbautunst dasjenige Element einer Eisenbahnanlage sind, welches dem Auge am auffälligsten entgegentritt und dadurch maßgebend für den malerischen Anblick des betreffenden Schienenweges ist. Zugleich zeigt sich in diesen Bauwerken der Grad der Rühnheit in der Disponirung der Trace und das technische Können rücksichtlich des zu überwindenden Hindernisses. Ein hervorragender Eisenbahntechniker hat einmal gegenüber dem Berfasser dieses Werkes die Bemerkung gemacht: Eisenbahnen, welche sich durch besonders kühne und elegante Brückenanlagen auszeichnen, seien dem Bedürfnisse der betreffenden Constructeure, für die — illustrirten Zeitsschriften zu arbeiten, entsprungen. Mag dieser Bemerkung auch keine andere Bedeutung als die eines schlagfertigen Wibes innewohnen, so trifft sie gleichwohl den Nagel auf den Kops. Eine großartige Brückenanlage ist ein Kunstwert, und so rechnet

ber Künstler auf die Bewunderung seiner Schöpfung, mag es auch unter ganz anderen Borauslehungen entstanden sein.

So kommt es, bak bas Runftwert (im technischen Sinne) nicht immer ben äfthetischen Unforberungen entspricht. Auch das Bedürfniß nach effectvoller Schauftellung tritt zuweilen hinter bem burch bie örtlichen Berhältniffe gegebenen Amang. bebeutenbe Anlagen zu ichaffen. jurud. Dies gilt gang besonders von ben amerifanischen unb neuerdings von einigen englijden Conftructionen. Dort waren die Riefenftrome Diffiffippi und Messouri gang barnach, die Unternehmungeluft und bie Leiftungsfähigfeit ber Technifer herauszuforbern, Bubem tritt bei bem Ueberwiegen bes prattifchen Bedürfniffes bas afthetische fast gang in ben Bintergrund. Allerdings nicht zu leugnen, bag ein im technischen Sinne finlvoll burchgeführtes Brudenwert ichon an fich einen vortheilhaften, also afthetischen Ginbrud auf ben Beichauer macht, angelichts ber



Rogalbrücke bei Marlenburg. 1857.

zur Geltung kommenden Dimensionen und beren Anpassung an den angestrebten Zweck. Werben nun sogenannte stünstlerische Zuthaten«, Ornamente, Maßwerk u. dgl., ansgebracht, so heißt dies den angestrebten Zweck verkennen und dem Bauwerke den Schein von etwas Anderem geben, als es in der That ist. Als Grundsatz hat zu gelten: Decorire die Construction, aber construire niemals eine Decoration.

Dem Laien wird es selten klar, weshalb die eine Maschine plump und ungefüge, die andere leicht und elegant erscheint; ihm wird beim Vergleiche von Stephenson's Röhrenbrücke über den Menaicanal und der dicht daneben besindlichen Hängebrücke von Telsord erstere nur durch ihre Massenhaftigkeit imponiren, letztere aber wegen ihrer graziösen Schönheit gefallen. Für den Techniker liegt die Schönheit einer Maschine, einer Construction darin, daß der Zweck mit dem Auswande von gerade genügendem Material erreicht erscheint. Das Zweckmäßige ist also zugleich schön, während der in die Augen fallenden Unzweckmäßigkeit zugleich eine unkünstlerische Wirkung zukommt.

Die Nothwendigkeit, Brücken herzustellen, ergiebt sich in der Regel überall dort, wo die Continuität des Bahnkörpers durch örtliche Verhältnisse unterbrochen wird. In diesem Sinne wären also nur Flußläuse oder Schluchten als maßgebend anzusehen. Es ergeden sich aber Umstände, durch welche die Einführung von Brückenbauten in den Zug des Bahnkörpers sich als nothwendig erweisen, ohne daß von einem eigentlichen Hindernisse die Rede ist. Dieser Fall tritt beispiels-weise ein, wenn eine Straßenkreuzung im Niveau vermieden, oder der Herstellung eines allzu großen Dammes aus dem Wege gegangen werden soll. Außerdem wird man sich sast immer, wenn die Bahn am Gehänge in hoher Lage dahingeführt ist und ein Querthal im Wege steht, für die Ueberdrückung des letzteren entscheiden, um der Nothwendigkeit, die Trace durch eine Schleisenanlage unzweckmäßig zu verlängern, auszuweichen. Gerade diese Thalüberdrückungen sind es, welche sich entweder durch außergewöhnliche Höhe oder bedeutende Länge bei Anwendung der größten zulässigen Spannungen auszeichnen. Die längsten eisernen Bahnbrücken in Europa und Amerika sind:

```
Tanbrücke .
                   Mississibrude bei Memphis
         (fertiggestellt im April 1892) 3260
       Forthbrücke . . . . . . . 2394
       Moerbybrücke. . . . . . . 1470
       Wolgabrücke bei Speran . . 1438
       Beichselbrücke bei Fordon . . 1325
                                            (bie längste in Deutschland)
                                         >
       Thornerbrücke. . . . . . . . . 1272
       Graudenzerbrücke. . . . . 1092
                                            u. s. w.
                                         >
    Die größten Spannungen wurden bisher bei nachstehenden Bruden erreicht :
Forthbrücke (Kragträger) . 521.2 M.
                                   Miffiffippibrude bei Mem=
Brooklyn-Bangebrude . . 487.7 .
                                      phis
                                            · · · · · · 240.9 M.
Niagara-Hängebrücke . . . 2502 .
                                   Clifton-Hängebrücke . . . 214
Viaurviaduct (Kragträger) . 250
                                   Ménoc=Hängebrücke . . . 176.8 .
Suffurbrude (Rragtrager) . 249.9 »
                                    Garabitbrude (Bogen) . . 164.6 .
                                   Duerobrude (Bogen) . . 160
Bangebrude bei Freiburg
                                   Sarlemerbrude (Bogen) .
  (Schweiz). . . . . 246
```

```
St. Louisbrücke (Bogen) . 153 M. Niagara-Kragbrücke . . . 143·3 M. Nbdabrücke bei Paberno (Bogen) . . . . . . 150 »
```

Die Riesenbrücke über ben Hubson, zu ber im Sommer 1891 die Vorarbeiten begonnen haben, wird im Mitteltheile eine Spannweite von 868 Meter erhalten, also ein Mehr von 347 Meter gegenüber der Forthbrücke. Unter den längsten amerikanischen Bahnbrücken sigurirt die ansangs November 1882 fertiggestellte, über den Vecos-River der Süd-Pacificbahn (Texas), mit 763 Meter.

Die höchsten Bahnbrücken sind zur Zeit:

```
Becosviaduct . . . . . 100.6 Meter (Nordamerita)
Kinzuaviaduct . . . .
                          92
Trisannaviaduct
                          86
                                     (Tirol)
Verrugaspiaduct . . . .
                                     (Veru)
                          77.8
Eisachrücke b. d. Franzensfeste 76.3
                                     (Tirol)
                                 >
Rentucknvigduct . . . . .
                          75
                                     (Nordamerifa)
Bortageviaduct
              . . . . 62
Boubleviaduct . . . . 57.5
                                     (Frankreich)
Crumlinniaduct
                          53
                                     (Sübwales) u. s. w.
                                 >
```

Bur Kennzeichnung ber mancherlei Brückentypen ift es nothwendig, einige Bemerkungen über beren Lage im Terrain, über das zur Verwendung gelangende Material, die Constructionssysteme u. s. w. vorzubringen. Im Allgemeinen bedient man sich der Bezeichnung »Brücke«, wenn das zu überdauende Hinderniß ein sließendes oder stehendes Gewässer ist. Thalüberbrückungen sowie solche Constructionen, welche an Stelle eines Dammes treten, werden gemeinhin »Viaducte« genannt. Die Unterscheidung von Brücke und Viaduct wird, zum Mindesten im Sprachgebrauche, nicht immer streng beachtet. In Bezug auf das zur Verswendung gelangende Material werden die Brücken in steinerne, hölzerne, eiserne und stählerne Brücken, in Bezug auf die Constructionssysteme Balkensbrücken, Hängebrücken und Bogenbrücken, zu welchen in neuester Zeit auch noch die Kragbrücken hinzugekommen sind, eingetheilt. Schließlich giebt es feste und bewegliche Brücken, welch' letztere wieder in Drehs, Hubs, Rollsund Zugdrücken zerfallen. Die Classisication in provisorische und befinitive Brücken ergiebt sich aus den betreffenden Bezeichnungen.

Betrachten wir nun vorerst die Brücken nach ihren Constructionsschstemen. Die Classification in Balken-, Hänge- und Bogenbrücken beruht auf der Art der Lastübertragung auf die Auflagerpunkte, je nachdem auf diese senkrechter Druck, Jug oder Schub ausgeübt wird. Die einfachste Art der Balkenbrücke ist der vollwandige Träger. Derselbe sindet zur Zeit nur niehr bei sehr kleinen Deffnungs- weiten Anwendung, während er früher für große Spannweiten benützt wurde. Typisch für dieses Constructionssystem ist die berühmte »Britanniabrücke« des jüngeren Stephenson, welche den Meeresarm von Menai zwischen dem englischen

Festlande und der Insel Anglesen übersetzt und eine größte Spannweite von 140 Meter ausweist. Da hier die Blechträger oben und unten geschlossen sind, die Brücke also einen vollständigen röhrenförmigen Kasten bildet, hat sie die Bezeichnung als -Röhrenbrücke- erhalten. Eine ähnliche Construction ist die Victoria-

brude über ben St. Lorenzstrom bei Montreal.

Es leuchtet ohneweiters ein, daß bei ben vollwandigen Blechtragern eine fehr ansehnliche Materialverschwendung fich geltend macht. Um biefem Uebelftande ju begegnen, hat man an Stelle ber Banbe ein bichtes Maschenwerf von Staben gefett, beren ftatifche Birfungsweise ber Bollwand annähernd gleichtommt. Auf biefe Beife entstanden bie Gitter= ober Resmerttrager, für welche die hier abgebilbete Rogatbrude bei Marienburg (erbaut von Lenge) ein typisches Beispiel abgiebt. Principiell war bie Blieberung ber vollen Blechmand in ein Suftem von Stäben richtig, boch wurde auch bei biefer Conftructionsweise ber Materialverschwendung nur in geringem Dage begegnet. Es lag fonach ber Gebante nabe, bas Repwert noch weiter zu lodern, b. b. bie Rabl ber Stabe, bei gleichzeitiger ftarterer Dimenfionirung berfelben, ju verringern. Co entwidelte fich ber Radwertstrager. welcher zuerst von dem jungeren Brunel construirt wurde. Das System ist typisch für alle folgenden Conftructionen geworden, wenn auch im Detail mancherlei Abweichungen fich ergeben.

Die Fachwerfträger hatten urfprünglich (gleich den Blech- und Retwerf-

trägern) oben und unten horizontale Begrenzungsbalten (jogenannte »Gurtungen«), und hießen diese letteren bemgemäß »Parallelträger«. Indem man nun die obere Gurtung frümmte, entstand der »Bogensehnenträger«, der bald als Harabel= und halbs parabelträger construirt wird. Die Combination von Parabel= und halbs parabelträgern bei einer und derselben Brücke sindet vielsach dort Anwendung,

Elbebruden bei Barburg und Samburg. 1872 bejm. 1887

Rheinbrude bet Daing. 1862

wo es sich um eine mittlere, große und mehrere kleinere Deffnungen handelt. Wird der obere Gurt noch stärker gekrümmt, so daß seine Endpunkte mit denen des unteren zusammensallen, so entsteht, se nach der Art der Krümmung, der » Parabel» träger« oder der » Schwedlerträger«, bei welch' ersterem die gekrümmte Seite auch häusig unten angeordnet wird. Beide Arten von Trägern sinden nur bei kleineren und mittleren Deffnungsweiten Anwendung. Durch Krümmung beider Gurten entsteht der » Fischbauchträger«. Eine Abart desselben ist der durch eine besondere geometrische Form der Krümmung charakterisirte » Pauli'sche Träger«. Als Beispiel

Barabelirager (Debihalblabuet an ber Aribergbahn).

hiefur diene die Rheinbrude bei Mains. Der Schwedlerträger zeigt in der Mitte parallele Gurtungen und in Folge beffen schärfere Krümmung bes Obergurtes an ben Enden.

Eine Abart der Balkenbrücken, die, obwohl bereits in den Sechziger-Jahren theoretisch hergestellt, erst in jüngster Zeit zur Aussührung sam, sind die sogenannten »Aragträger«, nach ihrem Ersinder (Gerber) auch »Gerberträger« geheißen. Sie werden ohne Rüstung erbaut, wodurch es möglich ist, beliedig große Deffnungsweiten zu überspannen. Die hier abgebildete Niagarabrücke (von Schneider erbaut) wurde, ohne Einrüstung der Mittelöffnung, in der beispiellos kurzen Zeit von drei Monaten sertiggestellt. Dieses Brückensusten kann, da Kragarme und Mittelträger unabhängig von einander durchgebildet werden können, auch in anderen Formen zur Anwendung kommen.

Die großartigste nach biesem System erbaute Brücke ist jene über den Firth of Forth. Sie ist hervorragend durch den kolossalen Auswand von Material, durch die Kühnheit ihrer Anlage und die bedeutenden Schwierigkeiten, welche die Fundamentirung der Pfeiler hervorries. Bom ästhetischen Standpunkte befriedigt sie nicht, doch mag zur Entschuldigung ihrer Erbauer hervorgehoben werden, daß in Folge der Nothwendigkeit großer Spannweiten einerseits und bedeutender Höhe über dem Wasserspiegel andererseits die gewaltige Dimensionirung der constructiven Theile zwingend gegeben war und die Anwendung des Kragsystems eine Entlastung der Massen nicht gestattete. Dadurch hat das Bauwert jene schwerfällige, plumpe Sestalt erhalten, die zwar nichts weniger als schön genannt werden kann, aber durchaus dem Aweckmäßigkeitsprincipe entspricht. Wit diesem Riesenwerse wurde

ein Umweg von nicht weniger als 240 Kilometer ersvart.

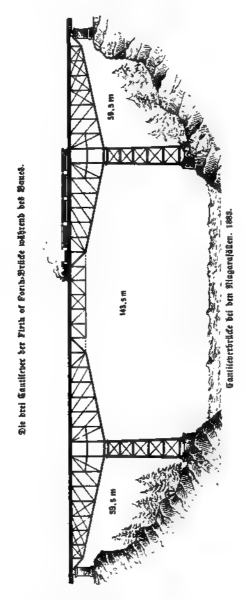
Die Forthbrücke hat übrigens eine eigenartige Vorgeschichte. Bereits im Jahre 1873 hatte sich die betreffende Baugesellschaft constituirt, um das vom Ingenieur Thomas Vouch ausgearbeitete Project zur Ausführung zu bringen. Es war eine ungemeine kühne Hängesbrücke mit zwei Deffnungen von je 480 Meter. Schon waren die breiten

Berabelträger (Anordnung nach abwärte).

Brückenthürme in Angriff genommen, als in der Nacht des 24. December 1879 in Folge eines heftigen Sturmes ein Theil der Taybrücke einftürzte und den auf ihr befindlichen Schnellzug in die Tiefe riß, wobei 100 Menschen das Leben verloren. Dadurch wurde die Forth-Company stuzig gemacht und sie zog in Erwägung, ob die projectirte hängebrücke dem Winddrucke einen hinreichenden Widersstand entgegensehen würde. Das Ergebniß der Untersuchung ließ berechtigte Zweisel über die Zweckmäßigkeit der adaptirten Construction aussommen, und die Folge war, daß sie gänzlich verworsen und ein mittlerweise von den Ingenieuren Fowser und Baker ausgearbeitetes Project nach dem Cantilever- oder Kragspstem zur Aussführung angenommen wurde.

Die Stelle bes Firth of Forth, über welche die Brude gebaut worden ist, hat eine Breite von circa 19 Kilometer. Da aber die Insel Inchgarvie in der Richtungslinie lag, war es möglich, in ihrer unmittelbaren Rähe einen sicheren

Stanbort zu gewinnen und bamit bie Brude in zwei Spannungen, je von 521 Meter lichter Deffnung, zwischen ben Pfeilern herzustellen. Jeber ber Haupt-



pseiler, welche sich bis zu 106 Meter über ben Fluthspiegel bes Meeresarmes erheben, besteht aus vier mächtigen stählernen Säulen, welche burch horizontale und biagonale Streben miteinander versteift und etwas einwärts geneigt sind, so daß beren Abstand von einander an der Basis 35.5 Meter, an der Spipe 9.7 Meter beträgt. Die Pfeiler stehen auf granitenen Sockeln, beren Fundirung — wie wir später sehen werden — erhebliche Schwierigkeiten verursachte.

Um bem Lefer einen Begriff von ben Materialmaffen, welche bei biefem

Baue bewältigt werben mußten, zu geben, feien bie nachfolgenben Daten angeführt. Das Gewicht ber Pfeilerthurme betrug für Inchgarvie 4060, für ben Rord- und Gubthurm 46'180 Tons. Die Pfeiler erforberten 18.000 Tons Mauerwerf und bie Brude an 50.000 Tons Stahl. Für bas Bufammenfügen ber Theile waren über 8 Millionen Rietnagel erforberlich. Um die Metallconstruction gegen das Roften ju schüten, mußten 6 Millionen Quabratmeter Oberfläche breimal mit Delfarbe überftrichen werden. Die für die röhrenförmigen ftugenden Theile ber Construction verwendeten gebogenen Stahlblatten würben, aneinandergereiht, die erftaunliche Länge von 70 Kilometer erreicht haben. Der Bau ber Brude begann im April 1883 und mar Anfangs Januar 1890 vollendet. Die Gefammtkoften beliefen fich auf rund 30 Millionen Gulben; Die Arbeitergabl ichwantte in ber lebhafteften Baugeit zwijchen 4000 und 5000.

Bir fommen nun zu einem anderen Constructionsspstem, den Hängebrücken. Man unterscheidet,
abgesehen von der Berwendungsform des Materials
als Rette oder Drahtseil, welche die Birkungsweise
des Trägers nicht beeinflußt, zwei besondere Arten:
die »unversteifte« (oder unvollkommen versteifte) und
die »versteifte« Hängebrücke. Erstere, früher allein
angewendet, besteht aus der an die einsachen Tragtetten oder Tragsabel aufgehängten, mehr oder weniger
durch Längsträger gegen Höhenschwingungen gessicherten Fahrbahn. Es leuchtet ein, daß bei dieser
Brückenart eine nicht gerade in der Mitte besindliche
Belastung den Tragsetten eine andere Form zu geben
bestrebt ist. Mit der Bewegung der Last würde diese
Formveränderung ebensalls sortschreiten. Um dies

nun zu verhindern, versieht man die Fahrbahntafel mit eifernen oder hölzernen Trägern, welche die Belaftung auf einen längeren Theil der Kette übertragen . . . Das Princip der versteiften Hängebrücke besteht darin, daß entweder durch Berbindung parallel übereinander laufender Kabel oder Ketten, oder durch seite Gisen-

construction die Tragwände in der verticalen Ebene unverschiedlich gemacht werden, wodurch die vorerwähnten Schwankungen hintangehalten werden. Die vorstehend dar-

Die projectirte Sangebrude über ben Subfon swifcen Rew. Bot und Sobofen.

gestellte Brude über ben Monongahela bei Pittsburg, erbaut von hemberle, zeigt eine eigenartige Form ber Bersteifung mit Mittelgelenk. Häufiger findet man die Anwendung paralleler Retten ober Rabel mit Dreiecksverbindung zwischen einander, wie sie unter anderem die projectirte hubsonbrude zeigt.

Diese lettere, beren Vorarbeiten, wie bereits erwähnt, im Sommer 1891 in Angriff genommen worden find, tann bis auf Beiteres noch als ber großartigste Brudenbau angesehen werben. Von ihrer Spannweite (Mittelbahn: 868 Meter) und ihrer Sohe (46 Meter) abgesehen, zeichnet sich die Construction hauptsächlich burch brei übereinander liegende Fahrbahnen aus, von benen indes vorerft nur bie unterfte zur Ausführung gelangen foll. Diefelbe wird zunächst 6, später 8 Schienengeleise für ben regelmäßigen Gifenbahnbienst zu tragen haben; auf ber ameiten (mittleren) Fahrbahn follen 4 Geleise für den Schnellzugeverkehr und 2 Beleise für ben Büterbienst hergestellt werben; die oberfte Brudenbede enblich wird als 6 Meter breiter Fuggangerweg eingerichtet. Bon einem Kahrweg für Ruhrwerke mußte abgesehen werben, ba die Zugangsstellen zu tief liegen. Der Blan der Brücke ist auf den Verkehr begründet, welcher gegenwärtig auf dem Rem-Jerseyer Ufer besteht. Es verkehren nämlich daselbst täglich über 150 Schnellund 680 Localguge. Die im Betriebe ftebenden Sahren befordern gur Beit etwa 52 Millionen Menschen im Jahre, und man nimmt an, daß von dieser Rabl minbeftens 30 Millionen bie Brude ichon im erften Jahre ihres Beftebens benüten würden, wobei auch die Steigerung bes Berkehrs innerhalb ber nächften gehn Jahre, mahrend welcher die Brude fertiggeftellt fein foll, nicht Rudficht genommen ift.

Das britte Conftructionssuftem find bie Bogenbruden, welche nach Art ber gewölbten Steinbrücken ausgeführt werben. Sie fanden ichon zu Ende bes vorigen Jahrhunderts in England Anwendung und wurden aus Gufeisen hergestellt. Jett freilich findet Gufeisen teine Anwendung mehr und auch die Gewölbeanordnung ift verlassen worden, nachdem sich ergab, daß das Bufeisen hiefür ungeeignet ift. Rleine Bogenbruden werben mit vollwandigen Bogen, größere mit folchen aus Rachwert hergestellt. Die bedeutenbste Bogenbrucke ift die von Cads erbaute Mississpibrude, bei welcher Stahl in Anwendung tam. Ihre Fertigftellung erfolgte am 18. September 1872. Sie befitt brei Felber, beren mittleres 158.5 Meter lang ift, während bie Enbspannweiten je 153 Meter Länge aufweisen. Jedes Feld ift vermittelft eines Bogens überspannt, auf welchen burch Ginschaltung von verticalen Streben bie Fahrbahn ruht. Lettere trägt zwei Eisenbahngeleise und über benselben eine Sahrstraße und Gehfteige für Sugganger. Die Bogen bestehen aus zwei concentrischen röhrenförmigen Gurten aus Stahl, welche durch ein mit benselben gelenkförmig verbundenes Nehwerk vereinigt sind. Die Montirung erfolgte ohne Ruftung, indem man durch zwei provisorische Aufbauten auf ben Pfeilern bie Bogenhälften in Rragarme verwandelte.

In neuerer Zeit führt man Bogenbrücken häufig mit gelenkartigen Auflagerungen und bisweilen auch mit einem Scheitelgelenk aus. Solche Brücken sind einfach als umgekehrte, versteifte Hängewerke anzusehen, wobei in den Tragwänden hauptsächlich Druck statt Zug auftritt. Mitunter werden die Bogenträger auch über der Fahrbahn angeordnet, wobei alsdann diese zur Ausgleichung des Bogensschubes, also zur Berankerung der Auflager benütt wird.

Rücksichtlich bes bei ben Brückenbauten zur Verwendung gelangenden Masterials entscheiben die jeweiligen Verhältniffe oder Dispositionen. Steinerne Brücken sinden ihre Anwendung vornehmlich dort, wo das zu verwendende Masterial zur Hand ist, alsdann bei Disponirung der Trace an Gehängen mit seits

Miffifipplbrilde bei St. Louis. 1874.

Trifannablaburt in ber Aribergbahn.

lichen Schluchten und Thalübersetzungen, die in Curven liegen. Holzbrücken finden zur Zeit mäßige Anwendung, weil ihre Inftandhaltung sehr theuer ist. Indes findet das Holz bei Reconstructionen und sogenannten » Provisorien« nach eingetretenen Betriebsstörungen durch Clementarereignisse zweckentsprechende Berwendung und sind insbesondere in Gebirgsländern zum Theil großartige Anlagen

bieser Art innerhalb kurzer Frist zur Ausführung gekommen. Eine hervorragende Rolle spielten die hölzernen Brücken in Nordamerika, wo die Ingenieure im Ansbeginne des Bahnbaues fast ausschließlich auf das in so reichlicher Wenge vorshandene Material angewiesen waren. Später freilich wurden die hölzernen Objecte allmählich durch eiserne ersetzt, doch hält man in neu zu erschließenden Gegenden mit Recht noch immer auf dem alten Standpunkte.

Augerdem waren und find es nicht immer Bruden über Strome und Biaducte, über Thäler und Schluchten, zu beren Berftellung man bas Solz benütt, sondern es fand und findet auch überall bort Anwendung, wo bedeutenden Dammanlagen aus bem Wege gegangen werben foll. An ihre Stelle treten bann - worüber wir ichon Seite 75 furz berichteten — bie Gerüftbruden ober Trestle Works. Das Brincip berselben beruht in ber Anwendung kleinerer Constructionstheile, beren geringfügige Dimenfionen einerseits ein Raberruden ber Pfeiler bis auf gang minimale Spannweiten und beren Anordnung in Stagen nothwendig machen. Ein folches Bauwert mit feinem gleichsam netförmigen Aussehen erhalt feine Stabilität burch die zahlreichen Querverbande und gestattet, vermöge seiner durch Bervielfältigung ber Einzelglieber zu erzielenden bedeutenden Gesammtdimenfion, die Anwendung auf langen Streden und bei Thalübersetzungen in großer Bobe. Bei ber überwiegenden Mehrzahl ber Bahnbruden tritt bas Gifen als Conftructions= material in Anwendung, und zwar hauptfächlich Schmiedeeisen, da Gugeisen ben ftarfen Erschütterungen mit ber Zeit unterliegt. Stahl ift erft in jungfter Zeit in Aufnahme gekommen und findet eine zunehmende rationelle Ausnützung, insbesondere bei großen Spannweiten, wo bei größerer Tragfähigkeit ein geringeres Material= quantum beansprucht wird.

Eine Combination von Stein und Eisen findet rückschlich der Gesammtanlage einer Brücke in dem Falle statt, wenn das eiserne Tragwerk auf steinernen Pfeilern ruht. In Europa ist dies der normale Typus, obwohl seit einiger Zeit außergewöhnlich große Brückenbauten ganz aus Eisen hergestellt werden. Der eiserne Brückenpfeiler hat seine weitgehendste Anwendung in Nordamerika gefunden. Zwar lehnte man sich hier ursprünglich an europäische Borbilder an; die örtlichen Berhältnisse aber, sowie das den Amerikanern innewohnende Bestreben, selbst solche Hindernisse, welche aller menschlichen Kraft zu spotten scheinen, zu bewältigen, brachte diesem technischen Zweige eine Entwickelung, welche wahrhaft staunenerregend ist. Die Amerikaner haben es zuerst verstanden, durch Hersellung von in sich selbst versteisten Ehurmpseilern« Brücken in bedeutenden Höhen zu legen und diesen Bauwerken, troß ihrer scheinbaren Gebrechlichkeit, troß ihres, wie dünnes Gespinnst auf den Beschauer wirkenden Aussichens, eine bedeutende Stabilität zu verleihen.

Das Principielle biefer Brückenconstructionen beruht auf der Anwendung von Knotenverbindungen an Stelle der festen Nieten. Dadurch wird die Elasticität der Gesammtconstruction gesteigert, das Montirungsversahren vereinfacht. Das

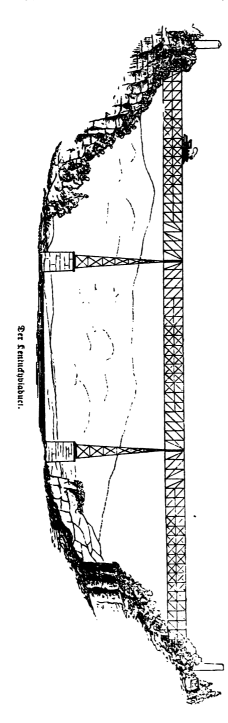
lettere geht so weit, daß die Brücken in den betreffenden Ctablissements fertigsgestellt, ihre Theile nach der Baustelle überführt und daselbst in unglaublich kurzer Zeit mit wenigen Arbeitern und meist ohne Rüstungen montirt werden.

Die Krone aller amerikanischen Brückenwerke bilben bie eisernen Trestle Works und die meist großartigen Biaducte. Wie die einzelnen eisernen Träger-

insteme sich aus ben ahnlichen Eppen ber Holzbruden entwidelten, finb auch die eisernen Trestle Works im Grunde genommen nichts anberes. als eiferne Gerüftbrücken. wobei bas wiberftanbefraftigere Material eine wesentliche Bereinfachung der Berfteifungen aestattete. Ihre großartigste Anwendung finden die eifernen Trestle Works in jenen Riefenviaducten, welche für die ameritani= iden Gifenbahnen tuviich geworben finb. Mis beionders bervorragend in Diefer Begiehung feien genannt; ber Rentudyviaduct in ber Cincinati Southern Railway, der Ringuaviaduct in ber nach Gif . County führenden Zweiglinie ber Eriebahn, und ber neue, Ende 1892 fertiggeftellte Becospiaduct in ber

Gemauerter Biaburt (Schmibtobelviabuct in ber Aribergbahn).

Southern Pacificbahn. Der erstgenannte Biaduct setzt über die 300 bis 400 Meter breite, 90 bis 140 Meter tiese Schlucht des Kentuch-River und weist zwei eiserne Thurmpfeiler von je 53 Meter höhe auf. Die Brücke hat bei einer Gesammtlänge von 343 Meter drei Deffnungen, deren mittlerer eine Spannweite von 114 Meter zusommt. Trop der bedeutenden höhe wurde die Brücke ohne Rüstung und noch dazu in der sabelhaft kurzen Zeit vom October 1876 bis Februar 1877 fertigs gestellt, und zwar mit einem Arbeiterausgebot von durchschnittlich 53 Mann.



Noch großartiger ift ber Kinguaviabuct. Er ift 625 Meter lang und quert bas Kinzuathal in 92 Meter Sobe. Die Träger ruben auf 20 Thurmpfeilern, welche im Mittel 30.3 Meter von einander abstehen. Die Pfeiler sind in Stagen von je 10 Meter hergestellt. Auch biefe Brude wurde ohne Rüftung montirt und das ganze Bauwerk in 81/2 Monaten fertiggestellt. Constructeur und Erbauer besselben ift Abolf Bongano, ber auch ben Becosviaduct ausgeführt hat. Conftructeur bes letteren ift M' Ree. Diefes Bauwert hat eine Länge von 763 Meter, und eine größte Bohe von 100.6 Meter, übertrifft also in beiden Ausmaßen ben Kinzuaviaduct noch bei weitem. Die Rahl ber Thurmpfeiler beträgt 23. Die Ausführung (ohne Rüftung) erforderte ein Jahr.

Die nachstehenden Abbildungen bringen einige bemerkenswerthe Gifenbahnbrücken ber letten Jahre zur Darstellung, welche ber textlichen Erläuterung bedürfen. Das Bollbild führt ein Detail am großen eifernen Bogen bes Garabitviabuctes vor. Diefes Bauwerf — vom Ingenieur Giffel im Jahre 1884 ausgeführt - ift burch bie eigenartige Combinirung einer Fachwertbrude mit Parallelträgern und einer Bogenbrude von Interesse. Um nämlich die große mittlere Spannweite zu bewältigen, schaltete ber Constructeur einen mächtigen Bogen ein, beffen lichte Deffnung 165 Meter und beffen Sohe 60 Meter beträgt. Auf diejem Bogen, aus welchem in entsprechender Bobe noch zwei furze Thurmpfeiler hervortreten, jowie auf zwei zu beiben Seiten bes Bogens sich erhebenden mächtigen Thurmpfeilern ruht bas Mittelfeld bes Biabuctes auf. Auf ber einen Seite find bann noch vier mit bem Unftiege bes Thalgehanges successive

an Höhe abnehmende Thurmpfeiler eingeschaltet, worauf die Brückenbahn auf einen gemauerten Biaduct übergeht. Auf der entgegengesetzten Seite, wo das Ende des Biaductes gleichfalls als steinerne Bogenbrücke ausgeführt ist, sehlen die Zwischenspfeiler.

Die zweite Abbildung führt den Biaduct über den Biaur im Departement Tarn vor. Es ist eine Art Kragbrücke mit eigenthümlicher Anwendung des Systems der Bogenbrücke, wobei die Pfeiler eigentlich ganz entfallen, da die Bogensegmente bis zu den Fundamenten herabreichen. Der Biaduct, welcher über ein Thal von 800 Meter Breite und 130 Meter Tiefe sett, hat eine Länge von

Bigbuct fiber ben Blaur (Departement Larn).

870 Meter, wovon 410 Meter auf die Eisenconstruction, 460 Meter auf die beiderseitigen gemanerten Bogenbrücken (als Endstrecken) entsallen. Die mittlere Dessung hat eine Spannweite von 250 Meter, die beiden Seitenöffnungen haben je 80 Meter lichte Beite. Höhe der Schienen über der Thalsohse: 116 Meter. Trop der bedeutenden Materialmasse, welche bei dieser Construction ausgewendet wurde, macht der Biaduct keinen schwersälligen Eindruck.

Das britte Bilb zeigt ben Biaduct von Malleco in Chile. Ende October 1890 dem Verkehr übergeben, ist dieses Bauwert ganz aus Stahl ausgeführt. Die Construction — ein von fünf Thurmpfeilern getragenes Fachwert mit Parallelstägern — hat nichts Bemerkenswerthes. Der Biaduct ist 425 Meter lang, die größte Pfeilerhöhe mißt 70 Meter, die Höhe der Schienen über dem Wasserspiegel

bes Fluffes 100 Meter. Die lichte Beite zwischen ben Pfeilern ift überall bie gleiche, nämlich 70 Meter.

Ein wichtiges Capitel im Brüdenbau spielt die Fundamentirung der Pfeiler. Bei den ungeheueren Lasten, welche dieselben bei außergewöhnlich großer Dimensionirung des Unterbaues zu tragen haben, ist die solide Fundamentirung häusig mit großen Schwierigkeiten verbunden. Selbst Landpfeiler, welche auf wenig tragsähiges Terrain zu stehen kommen, muffen oft in bedeutender Tiefe sundamentirt werden. Die Unzukömmlichkeiten steigern sich bei Strompseilern und

Blabuct über ben Malleco (Chile).

erreichen schließlich bei Bauten in Meeresarmen einen Grab der Erschwerniß, welcher bas ganze Unternehmen ernstlich in Frage stellen kann.

Auch die Fundamentirungsarbeiten zeigen einen sehr bemerkenswerthen Fortschritt. In srüherer Beit begnügte man sich bei Fundamentirungen im Wasser mit der Herstellung sogenannter »Fangdämme«, einem schachtsörmig ausgeführten Pfahlwerk, das mit Lehm verdichtet wurde. Nach erfolgter Auspumpung des Wassers konnten alsdann die Arbeiten auf dem betressenden trockengelegten Theil des Stromgrundes in Angriff genommen werden. Dieser Borgang ist zur Beit so gut wie gar nicht mehr in lebung, wogegen die sogenannten »Senklasten« bei einsacheren Bauten noch allenthalben zur Anwendung kommen. Der Borgang besteht darin, daß dersenige Theil des Pfeilers, welcher unter Wasser kommt, in einem schwimmenden, oben offenen Kasten mit hölzernem Boden und hölzernen, wasser-

dicht gemachten Wänden, aufgemauert und alsdann versenkt wird. Herauf werden die Seitenwände entsernt. . . . Eine andere Methode besteht in der Betonirung des Baugrundes. Zu diesem Ende wird der Raum des künstigen Pseilerfundamentes umpfählt und der Baugrund so lange ausgebaggert, dis man auf eine tragsähige Schicht stößt. Ist dieses Resultat erst in bedeutender Tiese zu erreichen, so empsiehlt es sich, einen Psahlrost einzurammen und darauf den Betonblock, welcher das künstige Fundament bilden soll, aufzuschütten, und zwar dis zu einer Höhe, welche den niedrigsten Wasserstand noch nicht erreicht. Alsdann wird rings um den Betonkern ein Fangdamm hergestellt, das Wasser innerhalb desselben aussehumpt und der eigentliche Pseilerbau durchgeführt. Nachträglich wird der Fangdamm selbstverständlich wieder entsernt.

Funbirung ber Et. Louisbrude.

& Ginftelgeöffnungen, B Quitfammer, C holgerne Abichinhwande, & Sandpumpe, F haupticacht, G Rebenicachte, H Bledmand. I bolgerne Berfteifung

Alle biese Methoden entsprechen indes nicht, wenn es sich um besonders schwierige, in große Tiefe reichende Fundirungen handelt. Um diese durchführen zu können, wählt man entweder die »Brunnenfundirung« oder die »pneumatiche Fundirung«. Im Principe sind sich beide Methoden insoserne gleich, als es sich hier um das Absenten hohler Fundamentkörper handelt. Bei der Brunnensundirung handelt es sich um ein aus Ziegeln ausgebautes Manerwerk von rundem oder viereckigem Querschnitt, welches versenkt wird. Dieser Brunnen ist an seinen beiden Enden ossen, so daß er mit Beginn der Ausbaggerung des Baugrundes beständig nachsinkt, dis die tragsähige Schicht erreicht ist. Nun wird die Betonunterlage unter Wasser hergestellt und wenn dieselbe erhärtet ist, letzteres aussgepumpt. Innerhalb des Brunnens erfolgt alsdann die Ausssührung des Wauerwerkes. Bei starken Pseilern müssen mehrere solche Brunnen, welche in entsprechenden Berbund kommen, hergestellt werden.

Für bedeutende Tiefen steigern sich die Schwierigkeiten ber Brunnenfundirung berart, bag an ihrer Stelle die pneumatische Fundirung tritt. Dieselbe wird

mittelst der sogenannten » Caissons«, Rästen, welche (wie die Taucherglocken) nur auf der unteren Seite offen sind, bewirkt. Die Caissons werden meist aus Eisensblech hergestellt, doch sindet auch das Holz (insbesondere in Amerika) Verwendung. Der Bauvorgang ist nun der folgende: Auf der oberen Fläche des an Gerüsten besestigten Caissons wird der unterste Theil des Pfeilerkörpers aufgemauert, wobei jene Räume frei bleiben, welche zur Aufnahme der eisernen, mit der oberen Seite des Caissons verbundenen und durch Luftschleusen geschlossenen Schachte dienen. Durch diese Schachte ersolgt theils der Materialtransport, theils der Verkehr der Arbeiter von und nach dem Innern des Caissons.

Ist der Caisson sammt dem Mauerkörper versenkt, so wird in ersteren comprimirte Luft eingepumpt, was zur Folge hat, daß das Wasser aus dem Hohl=raume herausgepreßt wird. Die Arbeiter können alsdann auf dem Baugrunde die Materialablösung bewirken, mit deren Fortschreiten Caisson und Pfeilerkörper immer tieser sinken, bis sie die tragfähige Schicht erreicht haben. Zulet wird der Hohl=raum des Caissons mit Beton ausgefüllt und das Pfeilerfundament ist fertig.

Die pneumatische Fundirung hat ihre großartigste Anwendung zuerst bei ben Riesenbruden in Nordamerita, späterhin bei ben gleich mächtigen Bauwerken in Großbritannien (Taybrude, Forthbrude) gefunden. Es durfte baber von allgemeinem Interesse sein, auf biesen Gegenstand etwas näher einzugehen. Bei ber Erbauung der Mississpibrucke (S. 130) bei St. Louis, wurde die pneumatische Fundirung in Tiefen angewendet, welche bis dahin noch nicht vortamen. Ingenieur Fr. Steiner schilbert ben Borgang wie folgt: Zuerst wurde mit bem öftlichen Mittelpfeiler begonnen; am 25. October 1869 legte man ben erften Stein auf ben Caiffon und am 28. Februar 1870 erreichte letterer in einer Tiefe von 39 Meter unter Hochmaffer den felfigen Grund. Der Caiffon hatte im Grund= riffe die Form eines Sechseckes mit einer Flache von 373.5 Quadratmeter. Seine Dede war durch oben aufgelegte, in der Richtung ber Brudenachse laufende Träger versteift und außerbem burch zwei hölzerne, 75 Centimeter starte Balten= wände, welche ben Arbeitsraum in drei nabezu gleich große Abtheilungen schieden, gestütt. Außer ber in ber Mitte bes Caiffons angebrachten Hauptschleuse von 1.83 Meter Durchmesser, zu welcher man in bem brei Meter weiten, ausge= mauerten Schacht auf einer Treppe hinabstieg, waren noch in jeder Abtheilung zwei Luftichleusen von je 1.45 Meter Durchmesser angebracht, zu welchen eiserne Schachte durch das Pfeilermauerwerk führten. Außen erhielt der Pfeiler einen cylindrischen Mantel aus 9 Millimeter ftartem Reffelblech, ber als Fangbamm zu wirken hatte, als bie Aufmauerung bes Pfeilers in Folge einer verzögerten Lieferung ber Granitquaber nicht mehr gleichen Schritt mit bem Mag ber Abfenfung halten konnte. In Folge eines eingetretenen Zwischenfalles bei Sochwasser wurde biese Borrichtung durch einen hölzernen Fangdamm ersett.

Die Herausschaffung des Materials geschah durch Sandpumpen, welche hier zum erstenmale in so ausgedehnter und vollkommen entsprechender Beise zur An-

wendung gelangten. Eine Pumpe mit 8·9 Centimeter Bohrung war im Stande, stündlich 15·3 Cubikmeter 36·6 Weter hoch zu heben; die erforderliche Wasser-pressung betrug 10·5 Kilogramm per Quadratcentimeter. . . Die Luftpressung im Caisson hielt sich immer um etwas höher, als sie der drückenden Wassersule entsprach. Das dei diesem Pfeiler erreichte Maximum der Pressung betrug 3·6 Atmosphären. Was die Einwirkung der comprimirten Luft auf den menschelichen Organismus andetrisst, hat die Erfahrung ergeben, daß nur das zu lange Berweilen in derselben schädlich wirken könne, und daß selbst bedeutende Tiesen zu erreichen möglich sind, wenn die Arbeit dementsprechend abgekürzt wird. Bei den vorstehend geschilderten Arbeiten wurden zuletzt nur einstündige Schickten angewendet. Richtsdestoweniger kamen unter den 352 Arbeitern zahlreiche Erkrankungen vor, wovon 12 tödtlichen Ausgang hatten.

Den Bauvorgang bei den anderen Bfeilern ber Miffiffippibrude können wir übergeben, bemerken jedoch, daß bei einem derfelben principielle Berbefferungen an bem Caiffon vorgenommen wurden. So erhielt ber Hauptschacht an feiner unteren Deffnung zwei Luftschleusen von je 2:44 Meter Durchmesser; außer ibm waren nur noch zwei Schachte von je 1.22 Meter Beite, ebenfalls unten mit Luftschleusen versehen, hauptsächlich nur der Sicherheit halber angeordnet. Auch murbe biefer Caiffon ber Hauptsache nach aus Holz gebaut. Die Dede erhielt eine Stärke von 1.47 Meter und murbe biefelbe von zwei Langemanden, die fich von 3.05 Meter nach abwärts auf 1.06 Meter Stärke verjungten, sowie von ben 3 Meter hoben ebenfalls aus Holz construirten Umfassungewänden gestützt. Der Caiffon hatte die Form eines unregelmäßigen Sechseckes mit einer Lange von 22.5 Meter und einer Breite von 25.6 Meter. Das Holzwert war außen mit 91/2 Millimeter ftarkem Bleche verkleibet und durch aufgenietete Winkeleisen versteift. Gine bebeutende Eriparniß wurde bei biefem Pfeiler noch baburch erzielt, daß zur Ausfüllung bes Caiffonraumes nach ber Berfentung anftatt Beton Sand verwendet wurde. Beinliche Borfichtsmagregeln verhinderten ein Entweichen des Sandes. Die Seitenwände des Caiffons waren übrigens so ftart conftruirt, um felbst beim vollständigen Abroften der Gijenhülle der Breffung des durch den Bfeiler belafteten Sandes Biberftanb zu leiften.

In noch großartigerem Maßstabe, wenn auch nicht bis in so bedeutender Tiefe, fand die pneumatische Fundirung beim Baue der Riesenbrücke über den East River zwischen New-York und Brooksyn statt. Jeder der beiden Thürme der Hängebrücke ist auf einer Grundsläche von 1590 Quadratmeter fundirt und beträgt der Druck auf dieselbe per Quadratmeter 71 Tons, auf die Obersläche der Caissons 109 Tons. Ungeachtet dieser enormen Last wurden hölzerne Caissons angewendet. Die Bohrungen ergaben auf der Brooksyner Seite in 24 bis 30 Meter Tiese Gneisselsen, mit wechselnden Schichten von Sand, grobem Ries und Thon, in welchem Findlinge eingebettet waren, überlagert. Das Material erwies sich aber ichon in einer Tiese von 15 Meter so compact, daß man sich entschloß, nicht unter

biese Tiefe herabzugehen. Ein weniger günstiges Resultat ergaben die Bohrungen auf der New-Yorker Seite. Hier bestand das Material aus zum Theil mächtigen Schlamm-, Sand- und Schwemmsandschichten, auf welche erst in einer Tiefe von 24 bis 28 Meter fester Felsboden folgte.

Bon besonderem Interesse sind die Daten und Mittheilungen, welche Fr. Steiner über die hier verwendeten Caiffons giebt. Dieselben erhielten eine rechtedige Grundrifform mit 52.5 Meter Lange und 31.5 Meter Breite. Die Dede war aus ftarken, fich rechtwinkelig freuzenden Balkenlagen conftruirt, welche eine jolide Masse von 4.6 Meter Dicke beim Brooklyner und 6.7 Meter beim New-Porter Caisson bilbeten. Die Arbeitsräume wurden burch fünf ftarte Querwände in sechs Abtheilungen geschieben, hauptsächlich aus bem Grunde, um bei etwaigem Entweichen ber comprimirten Luft nicht bie gange Laft auf ben Rändern ber Seitenwände ruhen zu laffen. Bur Communication mit ber Außenwelt dienten bei jebem Caisson zwei Luftschachte von mehr als einem Meter Durchmesser. Sie munbeten an ber Dede bes Caissons in bie masserbicht aufgezimmerten Sohlraume ber Pfeiler, durch welche die Arbeiter auf- und niederstiegen. Die Luftschleusen befanden fich beim Brooklyner Caiffon am oberen Ende bes Schachtes, unmittelbar über ber Dede bes ersteren, mahrend fie beim New-Porter Caiffon nach abwarts verlegt und zu zweien an jedem Luftschacht angebracht waren, um dem ganzen Arbeitercontingent von 120 Mann auf einmal ben Aus- und Eintritt zu gestatten.

Die Förderung des Materials geschah durch entsprechende Wasserschachte, die aus Resselblech gefertigt und ebenfalls durch die Pfeilerräume geführt waren. In jedem der Caissons arbeitete eine zangenartig sich schließende Cumming'sche Baggerschausel, welche das in dem unterhalb gelegten Sumpf geworfene Material in die Höhe förderte. Daß diese Wasserschachte leicht zu einer drohenden Gefahr werden konnten, wenn ihnen nicht volle Ausmerksamseit zugewendet wurde, um den Druck in der zweckentsprechenden Höhe zu halten, beweist ein Zwischenfall beim Brooklyner Caisson. Es war an einem Sonntagmorgen, bei tiesem Ebbestand, als plöhlich ein Wasserschacht mit ungeheuerem Getöse »ausgeblasen« wurde, wobei er Wasser, Stein und Schlamm dis zu der enormen Höhe von 150 Meter emporsichleuderte. Durch diese plöhliche Entleerung der Luftkammer kam auf den Caisson ein Druck von fast 18.000 Tons. Er hielt jedoch Stand und erhielt, außer der Zerknickung mehrerer Querwände in Folge einer plöhlichen Senkung, keine nennense werthe Beschädigung.

Im New-Yorker Caisson entwickelten die Sandausbläser eine höchst vehemente Thätigkeit, indem sie in zwei Minuten einen Cubikmeter Sand entsernten. Der um die untere Mündung des Schachtes aufgeschauselte Sand wurde dis zu 150 Meter emporgeschleubert. Mitgerissene Steine verletzen einzelne Arbeiter, indem sie ihnen die Finger wegrissen, oder die Arme zerschmetterten. Große Vorsicht be durfte es, um den Ausbruch von Feuersbrünsten in den hölzernen Caissons zu verhüten. Tropdem trat dieser Fall wiederholt ein und einmal nahm ein solcher

Brand einen derartigen Umfang an, daß er bis in die feste Balkenlage vordrang und der Caisson unter Wasser gesetzt werden mußte. Die Ausstellung des Brooklyner Caissons hatte 27 Monate in Anspruch genommen; er enthielt über 3000 Cubikmeter Holz und 270 Tons Sisen. Die in ihm geförderte Grundmasse betrug 15.000 Tons.

Im Nachfolgenden vermitteln zwei bilbliche Darstellungen in anschaulicher Beise hie Fundirungsweise bei den zwei hervorragenosten neuesten Brückenbauten in Suropa: der neuen Taybrücke und der Forthbrücke. Bekanntlich stürzte ein Theil der älteren Taybrücke (bei Dundee in Schottland) während eines orkanartigen

Fundirung ber Bfeiler ber neuen Tapbrade.

Sturmes am Weihnachtsabend 1879 ein. Bald hierauf wurde zur völligen Reconstruction des großartigen Bauwerkes geschritten. Dasselbe hat eine Länge von 3300 Meter und besteht aus drei Abschnitten, und zwar dem Theile über dem Reeresspiegel, welcher sich 24 Meter über diesem erhebt, und 13 Pfeiler von 70 zu 70 Meter Spannweite, und den beiden Landbrücken mit 45 beziehungsweise 27 Pfeiler von 15—51 Meter Spannweite. Am südlichen User bildet eine steinerne Bogenbrücke mit 4 Bogen zu je 15 Meter Lichtweite den Abschluß. Die Pseiler der Hauptbrücke bestehen aus eisernen auf Granitblöcken ruhenden Säulen.

Rücksichtlich der Fundirung ist zu bemerken, daß bei ber mittleren Brücke und der süblichen Landbrücke aus Gisenblech zusammengenietete chlinderförmige Caissons, bei der nördlichen Landbrücke hingegen gußeiserne Caissons in Berwendung kamen. Der Durchmesser berselben schwankt zwischen 3 bis 7 Meter, je nach ber Spannweite der betreffenden Brückenfelder. Abgesehen von einigen Fällen, wo diese Caissons auf felsiger Unterlage ausliegen, sind dieselben in Tiefen von 6 bis 9 Meter versenkt, und die zu einem und demselben Pfeilerpaar gehörigen Caissons durch außeiserne Träger miteinander verbunden. Die kaftenförmigen Kundamente

haben eine 24 Meter hohe Betonfüllung. Auf diesen Fundamenten erheben sich die gemauerten achtedigen Pfeiler, die durch Bogen miteinander in Berbindung stehen, welche den Brückenträgern zur Unterslage dienen.

Die beigegebene Abbilbung giebt eine ungefähre Borftellung bon dem Bauvorgange. Der Arbeitsplat besteht aus amei großen aus Gifenblech ausammengenieteten Räften . welche durch Träger miteinanber zu einem vieredigen Berüfte verbunden find. In ber Blattform find zwei vieredige Räume ausgespart. welche jum Absenten ber chlindrijchen Caiffons bienen. Die Blattform ift an ben vier hohlen eifernen Saulen, welche 1.5 Meter Durchmeffer haben und bie an ben

Bunbirung eines Bfeilers ber Forthbrude

vier Eden durch die erstere hindurchgehen, nach auf- und abwärts verschiebbar. Diese Bewegung, welche bei Arbeiten im Meere in Folge des Wechsels in der Wasser standshöhe bei Ebbe und Fluth nothwendig ist, wird in der vorstehenden Anordnung mittelst hydraulischen Pressen bewirkt. Behufs Bewegung der beiden Caissons sind auf der Plattform zwei Dampstrahne von je 10 Tonnen Tragkraft montirt. Außerdem sind eine »Betonmaschine«, eine Centrisugalpumpe, eine Damps- und eine Handwinde untergebracht. Jeder Pseiler ersorderte vier solcher Plattformen sammt

allem Zubehör. Bei der Forthbrücke hatten die Caissons eine andere Anordnung als die bisher geschilderte. Da sich bei der bedeutenden Tiese, bis in welche die Caissons versenkt werden mußten, diese durch den gewaltigen Austried des Wassers mit letzterem gefüllt hatten, mußten Caissons in Anwendung kommen, welche unten geschlossen und mit Preßlust gefüllt waren. Die auf diese Weise schwimmsähig gemachten Cylinder wurden mittelst Dampser zur Absenkungsstelle geschleppt und durch eine entsprechende Betonfüllung zum Sinken gebracht. Der eingewöldte Boden bildete eine Arbeitskammer von 2·1 Meter Höhe. Dieselbe stand durch die üblichen Fahrsschachte mit dem Arbeitsplatze auf der Caissonobersläche in Verbindung. Der Baugrund wurde durch eine von oben eingeführte Wassersäule gelockert und mittelst der eingeführten Preßlust hinausgetrieben, zum Theil unter dem Bodenrande des Caissons hindurch, zum Theil durch den Förderschacht einer Strahspumpe. Die

unter bem Schlamme lagernde Thonschicht mußte mittelft Sprengarbeit gelodert werden. Der Arbeitsraum hatte elektrische Beleuchtung, was von großem Vortheil für die Arbeiter war, die sich in der Regel drei Stunden lang in einem Luftaume von drei Atmosphären Druck aufshalten mußten.

Richtung des Stromes.

Pfellerfanbirung mittetft Befrierberfahren.

Das Absenken eines Taissons nahm im Durchschnitte vier Monate in Anspruch. Bei einem Taisson aber beanspruchten die Arbeiten die doppelte Zeit, und zwar aus nachfolgendem Grunde. Der Taisson kam nämlich auf abschüssigem Fels zu ruhen, so daß seine Obersläche auf der einen Seite den Baugrund berührte, während er auf der diametral entgegengesetzen Seite um volle sechs Meter abstand. Dadurch war man gezwungen, eine künstliche Unterlage zu schaffen, was sehr mühsam und zeitraubend durch Absenkung von Sandsäcken erreicht wurde. Die Zahl derselben betrug 50.000 und wurde mittelst diesen ein entsprechend höheres Aufslager hergestellt, damit der Taisson, in Berücksichtigung seines bedeutenden Gewichtes, nach dem Zusammenpressen der Sandsäcke genau in die horizontale Lage zu stehen kam.

In neuester Zeit sind mit dem beim Tunnelbau erwähnten Gefrier versfahren erfolgreiche Bersuche angestellt worden. Indem wir auf das früher hierüber Gesagte verweisen (vgl. S. 118), wollen wir den Vorgang hier kurz schilbern. Man bohrt Röhren (a) von 30 Centimeter Weite bis in das seste Flußbett, sett in

dieselben dicke Tannenbalten aus Rundholz, die so lang sein müssen, daß sie dis über die Hochwasserlinie hervorragen; alsdann zieht man das Bohrrohr mittelst Winde und Kabel über den senkrechten Balken (b) hinweg. Der Grundriß des Brückenpfeilers ist durch die beiden Pfahlreihen da' gekennzeichnet. An denselben wird über der Hochwasserlinie eine wagrechte Bohrbühne hergestellt, von welcher aus die Bohrlöcher für die Gefrierröhren (c) dis etwa fünf Meter tieser in das Flußbett eingebohrt werden, als der Brückenpfeiler fundirt werden soll. Nach Fertigstellung der Bohrlöcher wird zwischen die Verschalung der Balken dund b' Thon dis über die Hochwasserlinie hinauf eingestampst. Diese Thonmasse nun ist ex, welche man durch das hier in Frage kommende Versahren zu einem sesten Körper gefrieren, beziehungsweise mit dem Baugrunde zusammenfrieren läßt. Innerhalb der Frostmauer wird alsdann die Ausbaggerung vorgenommen und der Mauerswerfskörper ausgeführt. Nach beendeter Mauerung entsernt man die Gefriers und Bohrröhren, die Balken und das benützte Füllungsmaterial.

Von den bisher beschriebenen Fundirungsmethoden unterscheiden sich die jenigen, welche von der Herstellung eines Mauerwerkstörpers absehen und an dessen Stelle ein Pfahlwerk oder sogenannte Röhrenpfeiler treten lassen. Bei der letze genannten Wethode werden gußeiserne Röhren pneumatisch versenkt und von unten herauf mit Beton angefüllt, auf den, den oberen Theil der Röhren füllend, ein solides Steinmauerwerk in Schichten gesetzt wird. Das Gewicht der Träger selbst wird lediglich durch die Füllung auf den Untergrund übertragen, so daß die Röhren außer dem durch ihr Eigengewicht erzeugten, keinen weiteren Druck aufzunehmen haben und einzig die schützende Hülle repräsentiren. Auf der obersten Schichte des Füllungsmauerwerkes ruht eine massive gußeiserne Lagerplatte, welche mit Rippen versehen ist, die den Rand der Pfeilerröhre umgreifen und so einen guten Abschluß herstellen.

Diese Fundirungsmethode ist vornehmlich in Nordamerika beliebt, welche übrigens in verschiedener Weise angewendet wird, z. B. bei den sogenannten Central=Röhrenpfeilern. Dieselben bestehen aus einer schmiedeeisernen Röhre von etwa 2·5 Meter Durchmesser, um welche außen in gleichen Abständen sechskleinere Röhren von je 1·2 Meter Durchmesser gruppirt sind. Sie sind aus gleich hohen Trommeln zusammengesetzt und sowohl unter sich als auch mit der starken Centralröhre über der mittleren Wasserstandslinie durch Querverbindungen in Form von Streben und adjustirbaren Zugstäben verbunden. Die Ausfüllung der Röhren und Abdeckung mit Lagerplatten geschieht wie vorstehend geschildert wurde.

Ein anderes amerikanisches System ist das der Schraubenpfeiler, d. h. die Fundirung durch Drehbohrung, eine Methode, welche, wie hervorragende technische Autoritäten versichern, in Zukunft unter allen anderen üblichen Systemen die größte Rolle zu spielen berufen ist, da mittelst derselben jene Tiesengrenze, welche der pneumatischen Fundirung von Natur aus gesteckt ist, weitaus

überschritten werden könnte. In der That haben die Amerikaner, in richtiger Erstenntniß der Bortheile dieser Wethode, dieselbe bereits vielsach in Anwendung gebracht. Dem Principe nach bestehen die Schraubenpfeiler aus gewalzten Schäften von 15 bis 20 Centimeter und schmiedeeisernen Scheiben an deren Enden von 1 bis 2 Weter Durchmesser. Ein Schraubenpfeiler besteht in der Regel aus zwei gegenüberstehenden Reihen von je drei Schäften, welche die zur gehörigen Tiese eingebohrt, oben einen eisernen Querträger unterstützen, der mit ihnen sest vernietet ist und direct die Fahrbahn aufzunehmen hat. Zwischen demselben und dem Wasseriveau sind noch zwei oder drei Felder durch horizontale, gleichfalls mit

Gifadbrilde bel Frangensfefte (Tirol).

ben Schäften fest verbundene Streben gebildet und in jedem derselben zwei adjustirbare Zugschließen angebracht. In gleicher Weise sind auch die Querverbindungen zwischen je zwei einander gegenüberliegenden Gliedern beider Reihen, sowie auch in horizontalen Gbenen in der Längsrichtung des Pfeilers senkrecht auf der Brückenachse angeordnet. Dadurch werden die einzelnen tragenden Glieder zu einem sesten, zusammenhängenden Ganzen verbunden und wird die wünschenswerthe Stabilität erzielt.

Wir haben bisher nur von ben festen Bruden gesprochen. Bon ihnen versichieden sind die beweglichen Bruden, welche überall bort angewendet werden, wo die Fahrbahn so tief zu liegen fommt, daß sie der Schiffahrt ein hinderniß bilbet. Außerdem können militärische Erwägungen zur herstellung beweglicher

Brüden Anlaß geben, 3. B. in der Nähe strategisch wichtiger Punkte, in oder im Bereiche von Festungen u. s. w. Ein interessantes Beispiel letzterer Art giebt die Sisaabrüde bei der Franzensfeste in Tirol ab. Es durchschneidet hier die Pustersthaler Bahn die genannte sortisicatorische Anlage, um außerhalb derselben in die Brennerbahn einzumünden. Es ist nun die Einrichtung getrossen, daß auf Rollen, welche in die kleinen Landpseiler eingelassen sind, die Endselber der Brücke mittelst einer Zugvorrichtung eingezogen werden können, so daß im Bedarssfalle die Brücke der Benützung entzogen wird.

Die beweglichen Brücken weisen eine Anzahl charakteristischer Typen auf, beren jede wieder mancherlei Abweichungen rücksichtlich der constructiven Elemente zeigt. Man unterscheidet Drehbrücken, Kollbrücken, Zugbrücken und Hubbrücken, deren Eigenart durch ihre Bezeichnungen gekennzeichnet ist. Die Drehbrücken zerfallen wieder in einarmige und zweiarmige; im ersteren Falle wird nur ein Brückenselb geöffnet und muß dasselbe auf der entgegengesetzen Seite in entsprechender Weise ausbalancirt werden, weil sonst das Feld durch sein eigenes Gewicht abknicken würde. Die doppelarmigen Drehbrücken öffnen zwei Felder und haben ihr Pivot in dem betreffenden, zwischen beiden Deffnungen liegenden Pfeiler. Eine Ausbalancirung ist in diesem Falle nicht nöthig, weil die beiden Felder sich das Gleichgewicht halten.

In Europa sind die Drehbrücken selten, sehr häusig dagegen in Nordamerika, wo sie in den verschiedensten Formen zur Anwendung gelangen. Die größte Drehbrücke der Welt ist die im Hasen von New-York, deren Ban im Jahre 1887 begann und in etwas mehr als zwei Jahren fertiggestellt wurde. Das drehbare Tragsystem hat eine Länge von nicht ganz 149 Meter und 4·8 Meter Breite, mit einem Gewicht von 656 Tons. Der durch die Drehung entstehende freie Raum hat auf der einen Seite eine Breite von 61·8 Meter, auf der gegenüberliegenden Seite eine solche von 64·2 Meter. Wenn die Brücke geschlossen ist, spielen die beiden Theile des beweglichen Trägers gleichsam die Rolle von siren, auf zwei Stüßpunkten ruhenden Trägern; ist jedoch die Brücke geöffnet, so werden die beweglichen Theile gleich consolensörmigen Constructionen von stählernen Stühen getragen, welche von dem als Zapfen dienenden Brückenpfeiler auslausen. Die Höhe der Brücke über dem Pfeiler beträgt 16·2 Meter.

Eine andere bedeutende Construction dieser Art ist Raritan Bai Swing Bridge, welche eine Länge von 143.8 Meter und ein Gewicht von 590 Tons hat. . . . Die größten Drehbrücken in Europa finden sich zu Marseille, bei Berkeley am Severn (England) und zu Rotterdam mit 62, beziehungsweise 59.7 und 54.5 Meter Deffnung.

Bei ben Rollbrücken wird, wie schon ber Name besagt, das zu bewegende Feld seitwärts weggerollt, bei den Hubbrücken emporgehoben. Eine eigenartige Construction dieser Art ist jene der Brücke über den Moriscanal zwischen Jersey Citty und Lasayette. Die beigegebene Abbildung bedarf nur weniger Worte der

Erläuterung. Die Brücke liegt in einer eingeleisigen Bahn und hat eine Gesammtlänge von 17.5 Meter, wovon circa 8 Meter auf den beweglichen Theil entfallen. Das Gewicht der letzteren ist 3 Tons. Gehoben wird dasselbe durch zwei gewaltige walzensörmige Sewichte, welche an einem galgensörmigen, die Fahrbahn freislassenden Gerüste in elliptischen Geleisen laufen. Drahtseile verbinden die Gewichte mit den freien Enden des beweglichen Feldes. Sie laufen auf zwei auf einer gemeinsamen Achse montirten Rollen, deren eine mit einem Getriebe von Zahnstädern in Berbindung steht und das mittelst einer Kurbel in Bewegung gesetzt

hubbrüde mit Molgewichten in ber Bahn Berfen Citip-Rafapette.

wird. Gewichte und Brudenfeld find berart ausbalancirt, daß ein einziger Mann, ber die Rurbel bebient, bas Feld heben tann.

Die Möglichkeit, Drehbrücken anzuwenden, wird durch örtliche Berhältnisse bedingt. Es können Fälle eintreten, wo die Anlage einer Brücke überhaupt ausgeschlossen ist, sei es aus pecuniären oder anderen Gründen, der unbehinderte Bahnverkehr jedoch aufrecht erhalten werden muß. In solchen Fällen werden Trajectanskalten angelegt. Sie sinden auch an Binnengewässern Anwendung. Rach der Art der Anordnung der diesbezüglichen Transportmittel unterscheidet man freisahrende Trajecte, Schlepptrajecte und Seils oder Kettenstrajecte. In ersterem Falle wird das Trajectschiff, auf welchem sich ein oder

mehrere Geleise zur Aufnahme ber Waggons (Locomotiven werden niemals überführt) befinden, durch seine eigene Dampsmaschine sortbewegt; im zweiten Falle besorgt diese Fortbewegung ein Remorqueur (Schlepper); im dritten Falle arbeitet sich das Trajectschiff mittelst Ketten oder Seilen nach dem Principe der diesfalls bei der Stromschiffahrt zur Anwendung gelangenden Construction vorwärts.

Unter allen diesen Anordnungen sinden die freisahrenden Trajecte die verbreitetste Anwendung und ist es wieder Nordamerika, das eine großartige Ausnützung dieser Transportart ausweist. Die dortigen großen Ströme, an welchen Brückenanlagen sehr kostspielig sind, zwingen gewissermaßen zu diesem Auskunstsmittel. Uedrigens sind Trajecte auch in Europa nicht selten, und sind besonders diesenigen auf dem Bodensee hervorzuheben. Die Berbindung der Landgeleise mit



Donautraject bei Combos.

bem Trajectschiff erfolgt überall bort, wo der Wasserstand Schwankungen unterliegt, derart, daß die Landerampen in der Berticalebene sich heben und senken lassen, um den eracten Schienenanschluß zu erzielen. Es können aber Fälle eintreten, wo in Folge einer außergewöhnlichen Ueberhöhung der User die Anlage von Landerampen von herkömmlicher Art unmöglich ist. Dieselben werden dann als Plattformen construirt, welche mittelst hudraulischen Druckes gehoben, beziehungsweise gesenkt werden. Die eigentlichen Landegeleise liegen auf der Höhe des Users, wo alsdann deren exacter Anschluß an die Geleise der Plattsorm stattsindet. Witunter werden die auf dem Trajectschiffe sich befindlichen Waggons mittelst Dampstrahnen einzeln gehoben und auf die Landegeleise gebracht. . . . Die beigegebene Abbildung veranschaulicht eine Trajectanlage an der Donau in der Alföldbahn (Ungarn). Sie ist nach dem System des Oberbauraths Hartwich construirt und vermittelt den Berkehr auf dem hier bei Niederwasser 500, bei Hochwasser 1300 Weter

breiten Strom, dessen Ueberbrückung einen Kostenauswand von etwa 31/2 Millionen erfordert haben würde, während die Trajectanlage wenig über den siebenten Theil dieser Summe beanspruchte. Das Geleise auf jedem Trajectschiff hat eine Länge von 62.7 Meter, was genügt, um eine Wagencolonne von acht Personen- oder zehn Güterwagen aufzunehmen.

Beim Anblicke einer ber gewaltigen Brücken, welche bie moderne Ingenieurstunft geschaffen, brängt sich manchem nichtfachmännischen Beschauer die Frage auf, wie es möglich sei, solche Massen von Eisen oder Stahl in einem Gewirre von Balken, Stäben, Streben aufzulösen, beziehungsweise sie in so innige Verbindung zu bringen, daß bei Anwendung der mindest nothwendigen Materialmasse und Herstellung der größten Spannweiten ein absoluter Grad von Sicherheit erreicht werde. Die außergewöhnliche Höhe solcher Bauwerke ist vom technischen Standpunkte selbstverständlich irrelevant, wenn sie auch zur Steigerung des äußeren Essecks wesentlich beiträgt. Ist die Brücke nicht nur sehr hoch, sondern weist sie zugleich beträchtliche Spannweiten auf, so vermittelt sie das Bild einer kühnen und großartigen Anlage in der wirkungsvollsten Beise.

Wenn also eine Anlage dieser Art als Kunstwerk auf den Beschauer wirkt, muß sie nothwendigerweise als solches ausgeführt werden. Die Bezeichnung ist aber insoferne nicht zutressend, als es sich hier nur in Bezug auf die Gesammterscheinung des Bauwerkes, insoweit es von ästhetischen Gesichtspunkten betrachtet wird, um künstlerische Erwägungen handelt; alles Andere sußt auf mathematischen Grundsäßen, welche theoretisch auf rechnerischem Wege gewonnen, in praktische Mechanik umgeseht werden. Bon dem Grade der dieskalls unerläßlichen Exactheit macht sich der Laie kaum eine zutressende Vorstellung. Ihm erscheint es unglaublich, daß bei der Größe der einzelnen Constructionsglieder Alles und Jedes auf Millimeter stimmen muß, und zwar einsach deshalb, weil die Uebertragung selbst winziger Abweichungen vom rechnerischen Resultate auf lange Bauglieder, beziehungsweise auf das ganze zu bestellende Feld, sehr bedeutende Differenzen ausweisen würde, wozu noch die Einwirkungen der Temperatur kommen, welche sich sür eben diese Differenzen als schwerwiegender Factor erweisen.

Hiefür ein Beispiel. Bei Herftellung bes großartigen Kinzuaviabuctes in ber Gesammtlänge von 346 Meter, wovon auf ein Feld- 114 Meter kommen, und bei ber Lage der künftigen Brückenbahn in 92 Meter über dem Rullwasser, beziehungsweise bei einer Höhe der Thurmpfeiler von 53 Meter zwischen dem gemauerten Fundamentpfeiler und dem Untergurt des Trägers, handelte es sich darum, Lasten von 1295 Kilogramm (das Gewicht eines einzelnen Trägers) von der Montirungsstelle her auf die Thurmpfeiler vorzubauen. Es leuchtet ohne weiteres ein, daß in Folge des Ueberhängens des auf diese Weise vorgebauten Trägers sowohl die Richtungssinie in der Brückenachse als der richtige Winkel, welchen man den Stäben an der Außenstelle zu geben hatte, um das unterstüßende Gerüft in der Witte eines jeden Endseldes in richtiger Höhe zu erreichen, erheb-

liche Schwierigkeiten verursachen mußte. Außer zwei zu vorstehendem Zwecke unter ben künftigen Endfeldern aufgeführten Gerüftthürmen, wurde nämlich der Viaduct ohne eigentliche Küstung montirt. Diese Thürme nun waren mit Winden versehen, durch deren Anwendung den Trägern die richtige Höhenlage gegeben und zum Theile auch die Verankerung entlastet werden konnte.

Trop allebem wurde das Lager in der Pfeilerkrone nicht in der beabsichtigten Distanz erreicht, theils in Folge des Eigengewichtes des Trägers, welches eine Verkürzung des Untergurtes bewirkte, theils wegen zu niederer Temperatur. Um nun die richtige Lage zu erhalten, wurde der ganze Pfeiler etwas gegen die Widerlager geschoben, was durch die unten angebrachten Rollenlager erleichtert wurde. Von hier aus wurde nun beiderseits der Träger freischwebend gegen die Witte vorgebaut. Hierbei kamen in der Mitte die Theile nicht ganz zum Schluß, sondern es ergab sich ein Zwischenraum, der an den vier Vereinigungspunkten der Gurten nicht überall derselbe war, sondern innerhalb der Grenzen von 51 und 127 Willimeter differirte. Durch Bewegungen der Pfeiler, Vorschieben des Untergurtes an den Ankerstellen, durch Schrauben und Abwarten günstiger Temperatur wurde innerhalb 24 Stunden an allen vier Stellen die Vereinigung anstandslos bewirkt.

Ein zweites Beispiel, bis zu welchem Grade von Exactheit die rechnerischen Resultate in die praktische Ausführung übertragen werden müssen, ergiebt sich aus der Baugeschichte einer anderen großartigen Brückenanlage, der Mississpielbrücke beü St. Louis (Bild S. 131). Sie ist, wie der Leser von früher her weiß, eine Bogenbrücke. Die Bogen bestehen aus zwei concentrischen, röhrenförmigen Gurten aus Stahl, welche durch ein mit demselben gelenkförmig verbundenes Netz vereinigt sind. Der Abstand der Gurten ist 3.6 Meter. Die Gurten sind an den Enden eingespart und bestehen aus einzelnen Tuben, deren Achsen die Sehnen eines Kreisbogens bilden. Um nun diese Tuben aneinanderzusügen, mußten sie, da von einer Rüstung abgesehen wurde, von den Widerlagern her freischwebend vorgebaut werden, was man durch Anwendung von Kabeln, an welchen die Röhrenstücke hingen, erreichte. Die Kabel waren an hohen Gerüsten über den Pseilern besestigten

Trozdem nun der Compression, welche jedes der Röhrenstücke durch den Druck erfährt, dadurch Rechnung getragen war, daß jedes einzelne Stück entsprechend länger gehalten wurde (in Summa für jede Bogenhälfte 4 Centimeter), ergab sich in Folge ungleicher Erwärmung eine störende Differenz. Auch das Mehr der Länge der Röhrenstücke war, als das Schlußstück eingeführt werden sollte, durch das Anspannen der Kabel ausgeglichen. Ueberdies ergab sich, daß die beiden Bogenhälsten nicht alignirt waren; das Ende der einen lag um 17·1 Centimeter zu niedrig, das andere um 8·2 Centimeter zu hoch, während in der Horizontalprojection betrachtet, die eine Hälfte um 2·5 Centimeter, die andere um 7·6 Centimeter zu weit seitwärts standen. Die Seitenabweichungen konnten vermittelst der Rabel leicht ausgeglichen werden, nicht aber die verticalen Abweichungen. Man

wartete asso einen Temperaturwechsel ab, der auch thatsächlich eintrat, wodurch die Differenz sich auf 57 Millimeter herabminderte. Um keine Zeit zu verlieren, sollten nun die Gurten auf künstlichem Wege abgekühlt werden. Sie wurden mit wasserdichtem Zeuge umhüllt und hierauf 10 Tonnen Eis über den Träger vertheilt. Während 36 Stunden brachten 50 Arbeiter unausgesetzt Eis auf. Ein warmer Wind verhinderte aber theilweise dessen Wirkung, so daß die Differenz nicht mehr unter 16 Millimeter hinabging. Man schritt nun dazu, die mittelst Schrauben auf eine Abjustirung von im Maximum 32 Millimeter eingerichteten Röhrenstücke einzusehen, was ohne Anstand gelang.

Mit diesen Mittheilungen haben wir eine andere Frage, welche der Leser zu stellen berechtigt ist, bereits überholt. Sie betrifft die Art und Weise, wie die einzelnen Bestandtheile einer eisernen Brücke zusammengestellt werden. Es geschieht dies auf verschiedene Arten, unter welchen die Berbindungen mit Nieten und jene mit Gelenkbolzen die am meisten angewendeten sind. In Europa hält man sich sast ausschließlich an erstere Montirungsweise, in Nordamerika vorzugsweise an letztere. Der Borgang beim Nieten ist wohl allgemein bekannt. Die zu verbindenden Stücke erhalten eine entsprechende Zahl von genau auseinander passenden gleich großen Löchern, durch welche rothglüßend gemachte, mit einem Kopse versehenen Bolzen (Nieten) gesteckt werden. Das hervorstehende Ende des Bolzens wird alsdann durch Hammerschlag zu einem zweiten Kopse geformt.

Die Verbindung mit Gelenkbolzen ist eine wesentlich abweichende. Hier erhalten die Verbindungspunkte der Brückenträger je einen einzigen entsprechend stark construirten Gelenkbolzen, über welche die an ihren Enden mit Löchern (Augen) versiehenen und demgemäß daselbst etwas stärker dimensionirten Stäbe einsach übersichden werden. Dieses System vermeidet also die Ausführung von Nietarbeiten auf der Baustelle und gewährt dadurch eine einsache und schnelle Zusammensetzung der Brückenträger auf derselben. Die Herstellung der einzelnen Theile muß aber diesfalls mit peinlicher Genauigkeit und nach einheitlichen Modellen durchsgesührt werden, was in Nordamerika auf sabriksmäßigem Wege durch einige dortige große Brückenbauanstalten thatsächlich geschieht. Die hervorragendsten derselben sind: die Phönixville Bridge and Iron Works bei Philadelphia, die Klystone Bridge Co. in Pittsburg und die American Bridge Co. in Chicago.

Der amerikanische Ingenieur C. H. Latorbe äußert sich über das System ber Gelenkbolzen wie folgt: Im Felde genügen eine tragbare Schmiede, einige Seile, Block, zwei gewöhnliche Winden und etliche Werkzeuge, um für die Aufstellung hinreichend ausgerüftet zu sein. Die einzelnen Bestandtheile werden in den Berkstätten vollständig hergerichtet und sind an Ort und Stelle lediglich aneinsanderzufügen, ohne eine Niete eintreiben zu müssen. Ein intelligenter Vorarbeiter mit einigen gewöhnlichen Arbeitern reicht hierzu aus. Um die Geschwindigkeit und Leichtigkeit, mit der solche Bauten errichtet werden können, zu zeigen, hat die

Baltimore Bridge Co. 152 laufende Meter Biaduct von 18 Meter Höhe in 10 Arbeitsftunden mit 28 Mann hergestellt.«

Diese Leistung erscheint fast unglaublich und wird in der That von euroväischen Ingenieuren angezweifelt. Nichtsbestoweniger sind die Vortheile biefes Systems berart in die Augen springend, daß von fachmannischer Seite ihr prattischer Werth bedingungslos zugegeben wird, allerdings mit etlichen Borbehalten, unter welchen die exacte Arbeitsausführung in erster Linie steht. Jebes Berfaumniß in ber genauen Durchbilbung ber Augen und Bolgen murbe ju ichlotternben Bewegungen der einzelnen Theile der Construction Anlaß geben, was selbstverständlich von höchft unvortheilhaftem Einfluß auf die fahrenden Büge ift. In der Erkenntniß dieser Sachlage befleißigen sich die Brudenbauanstalten in den Bereinigten Staaten ber peinlichsten Sorgfalt in ben Ausführungsarbeiten und bie Regierungen ber einzelnen Staaten haben überdies in gesehmäßigem Wege genaue Borschriften nach biefer Richtung erlassen. Dadurch hat sich die amerikanische Brückentechnik außerordentlich vervollkommnet und find die Källe, wo entweder burch unreelle Ausführungsarbeiten und unverständige Controle, oder in Folge unfachmännischer Leitung ber Montirung, Brücken nach bem Brincipe ber gelenkförmigen Anotenverbindungen sich als untauglich erwiesen, ober vollends zu Ratastrophen führten, wohl nur vereinzelt vertreten. Es tann nicht bezweifelt werben, daß bie Brückenbauanstalten ihr bestes Können einsetzen und zugleich mit großer Gewissenhaftigkeit die ihnen gelieferten Beftandtheile prufen. Wenn die Probeftude aus vorzüglichem, die übrigen nachgelieferten Beftandtheile aber minderwerthig find, jo liegt barin eine Calamitat, Die von vornherein ichwer zu beseitigen ift. Deshalb ift es von großem Bortheil, wenn in einer Brudenbauanftalt (wie 3. B. in jener ber Phonixville Bridge and Iron Works) bas Material alle Brocesse vom Erze bis zur fertigen Brude burchmacht.

Die Gegner der Bolzenverbindungen machen geltend, daß in Folge der kleinen Drehungen, die bei Be- und Entlastungen der Brücke eintreten, der Raum zwischen dem Auge dem Bolzen allmählich vergrößert wird. Indes erzählt der Ingenieur Fr. Steiner (dem wir hier hauptsächlich folgen), daß in einem speciellen Falle dei der Zerlegung einer Brücke mit gelenkförmigen Anotenverdindungen die Bolzen, welche nur mit Mühe herauszubringen waren, sich vollkommen gut erhalten zeigten, und daß die Augen der Gitterstäbe ihre genaue kreisrunde Form bewahrt hatten. In Peru hat man Bolzen nach achtjähriger Dienstzeit untersucht und sie vollkommen kreisrund gefunden.

Das Gelenkspstem ist übrigens auch noch von einem anderen Standpunkte ber Nietenverbindung vorzuziehen, nämlich vom militärischen. Eine Brücke nach letzterem System ist innerhalb kurzer Zeit nicht zu demontiren und muß daher, wenn man sie der Benützung des Feindes entziehen will, mit Dynamit gesprengt werden. Soll sie hinterher wieder in eigene Benützung treten, so erfordert ihre Wiederherstellung einen unverhältnismäßig großen Auswand von Arbeit und Zeit.

Beim Gelenkisstem genügt es, die Bolzen einzelner Verbindungen herauszuschlagen und die Brücke wird unbenützbar, wobei durch Mitnahme der Bolzen dem Feinde die Möglichkeit der sofortigen Reconstruction genommen ist. Ebenso rasch und einsach kann das Object wieder in Dienst gestellt werden. Ganz unvergleichlich vortheilhaft aber erweist sich das Gelenksstem in solchen Fällen, wo bei provisorischen Bahnanlagen, wie sie der jeweilige Stand der Kriegführung von Fall zu Fall ergiebt, Brücken hergestellt werden sollen. In Nordamerika sind die Fälle, daß vollständige Brückenbauconstructionen auf telegraphischem Wege bestellt werden (!), durchaus keine Seltenheiten. In wenigen Tagen ist das Material in Begleitung eines tüchtigen Monteurs und ausgezeichnet geschulter Arbeiter zur Stelle, und in ebenso wenigen Tagen das Object fertiggestellt.

Aus den vorstehenden Darlegungen hat der Leser die Methoden kennen gelernt, nach welchen bie Beftandtheile einer Brudenconftruction zusammengestellt werben. Das Hilfsmittel hierzu bilbet in ber Regel bie jogenannte »Ruftung«. b. i. ein Rimmerwerf, welches ben Conftructionstheilen zur Stüte, ben mit ber Rujammenstellung ber Brückentheile betrauten Arbeitern als Bauplat bient. Indes haben wir schon in den vorangegangenen Mittheilungen andeutungsweise hervorgehoben, daß die Gerüfte nicht unbedingt nothwendig find, und daß bieselben wie wir vernommen haben — bei den amerikanischen Gelenkträgern in sehr beichränktem Mage ober gar nicht zur Anwendung tommen. Auch bei uns wird Kallweise von der Einrüftung abgesehen, wenn die Berftellung derfelben aus irgend einem Grunde entweder fehr erschwert ober zu theuer fich geftalten wurde. Es wird alsbann die Brude auf einem ober beiben Ufern vollständig montirt und über bie Stromöffnung bis auf die Pfeilerspiten gerollt. Gine andere Methode besteht in bem Buführen fertig montirter Brückenconstructionen mittelft entsprechend gebauter Schiffe bis an die Pfeiler, auf die sie überschoben ober mittelft an ben Pfeilern angebrachten Bebewerten emporgehoben werben. Daß ganze Brudenfelber badurch hergestellt werden, indem man sie von den Ufern her gegen die Mittel= pfeiler hin ftudweise vorbaut, wobei die Construction entsprechend verankert wird, wurde bereits früher einmal erwähnt.

Bei sehr großen Spannungen und Anwendung von hohen eisernen Thurmpseilern, welche bei Temperaturänderungen Hebungen und Senkungen verursachen,
die ungünftig auf die Kräftespsteme des Trägers einwirken, wird ein besonderer,
hauptsächlich in Amerika üblicher Borgang eingehalten. Zur Ueberrollung am Ufer
sertig montirter Constructionen eignet sich der Natur der Sache nach selbstverständlich nur ein sogenannter ocontinuirlicher Träger, der aber mehr als ein gegliederter den vorerwähnten Temperatureinslüssen ausgesetzt ist. In diesem Falle
bieten die durch Shaler Smith, den genialen Erbauer des Kentuckyviaductes,
adaptirten continuirlichen Gelenkträger, ein System, das übrigens in Deutschland
ichon früher von Gerber in Anwendung gekommen war, die Möglichkeit einer
erzaten baulichen Ausführung. Das Princip dieser Trägersorm besteht bekanntlich

barin, daß man den continuirlich über drei Felder sich erstreckenden Balken an zwei Punkten im Mittelselbe oder in je einem Außenselbe durchschneidet und an diesen Stellen Gelenke andringt. Man erhält im ersteren Falle zwei Träger mit je einem überhängenden Ende, auf denen der Mittelbalken hängt; im zweiten Falle hat man es mit einem über die beiden Mittelstüßen hinausragenden Träger zu thun, auf dessen und den Widerlagern die einsachen Träger der Endselder sich stüßen. Shaler Smith wählte beim Kentuckyviaduct die letztere Anordnung.

Es wurde vorstehend erwähnt, daß in Folge der Hebungen und Sentungen der Pfeiler, in Folge von Temperaturänderungen Störungen des in einer Trägersconstruction wirsenden Kräftespstems eintreten. Dies führt uns auf ein anderes Thema, das in der Brückenbaukunde eine große Rolle spielt. Eine Brückenconstruction unterliegt nämlich der Einwirkung verschiedener Kräfte, welche sich in zwei Gruppen trennen lassen, in solche von außen wirkende und in solche, deren Wesen in der Construction selbst begründet ist, indem die im festen Berbunde zueinander stehenden Bestandtheile zu Spannungen Anlaß geben. Die äußeren Kräfte sind theils von vornherein gegebene, theils Folgewirkungen derselben, wie: Eigengewicht, Belastung durch den Berkehr (die sogenannte zufällige Belastung«), Wärmeeinslüsse und Windsdruck. Bei den in Curven gelegenen Brücken kommt auch noch die Centrisugalwirkung in Folge der seitlichen Schwankungen der Fahrzeuge in Betracht, doch ist dies ein nicht sonderlich schwer in die Wagschale sallender Factor.

Das Eigengewicht wird junachft auf Grund ahnlicher bereits ausgeführter Constructionen schätzungsweise angenommen und sodann auf Basis ber projectirten Querschnittsgrößen rechnerisch festgestellt. Wird an ber Sand ber für die einzelnen Trägerspsteme normirten Formeln das Eigengewicht theoretisch abgeleitet, so hat man Diefes lettere mit bem bei ausgeführten Bruden ermittelten »Constructions» coëfficienten . . . Bur Feststellung ber aufälligen Belastung bient als Grunblage die Annahme der schwersten Locomotiven und Rüge, welche die Brude zu befahren haben werden, und find nebenher die jeweils in Rraft stebenben behördlichen Vorschriften maßgebend für entsprechende Modificationen. . . . Der Einfluß der Wärme ift im Großen und Gangen irrelevant, wenn in der Conftruction felbst die Döglichkeit unbehinderter Ausdehnung oder Zusammenziehung burch Freilassung entsprechender Spielraume zwischen ben einzelnen Baltentragern gegeben ift. Der Reibungswiderftand an ben beiben Auflagern tommt bierbei kaum in Betracht. Bei continuirlichen Trägern gestaltet fich aber bie Sache anders und hier können burch ungleiche Erwarmung der Gurten (3. B. bes besonnten Obergurtes und bes beschatteten Untergurtes) erhebliche Spannungen entstehen. . . . Bas schließlich den Winddruck anbelangt, wird derselbe mit 250—270 Kilogramm per Quabratmeter Anprallsfläche für die unbelaftete, 150-170 Kilogramm für bie burch einen Zug belaftete Brude angenommen. . . .

Die als sinnere Kräfte« auftretenben Spannungen in den einzelnen Constructionstheilen sind das Ergebniß der von außen her einwirkenden Kräfte und

erfüllung ber controlirenden Organe find für jede Brudenconftruction die Gewähr ihrer absoluten Zuverläffigkeit.

Eine gewisse Stepsis weiter Kreise gegenüber den Brückenbauten wird zum Theile noch unterstützt durch die vorschriftsmäßige Probebelastung, welche dieselben vor ihrer Eröffnung für den Berkehr unterzogen werden. Der Laie ist daher gewillt anzunehmen, die Brückenprobe werde nur deshalb vorgenommen, um zu constatiren, daß die Construction den ihr zugedachten Maximalanstrengungen auch thatsächlich gewachsen sei. Darin prägt sich ein gewisses Mißtrauen gegenüber dem theoretischen und praktischen Können der ausstührenden Ingenieure aus, das völlig unbegründet ist, da nach dem Stande der heutigen Brückenbautechnik ein Mißersolg als gänzlich ausgeschlossen angenommen werden muß. Die Belastungsprobe wird vielmehr deshalb vorgenommen, um die für die Construction rechnerisch bestimmten Clasticitätsverhältnisse an den thatsächlichen Berhältnissen zu controliren, beziehungsweise die bleibende Durchbiegung der ganzen Construction sestzustellen.

Bezüglich ber Belaftungsprobe bestehen in ben verschiedenen Ländern beftimmte Vorschriften. Gewöhnlich werben mehrere schwere Locomotiven langfam auf bie Brude gefahren und burch einige Zeit in ber Mitte bes Felbes, wo die größte Unftrengung für die Träger bewirft wird, belaffen. Alsbann fahren biefe Locomotiven in mäßiger, zulest mit ber größten zulässigen Geschwindigkeit, und zwar mehreremale über die Brude, womit die Belaftungsprobe beendet ift. Bei febr großen Spannweiten werden vor und hinter bie Locomotiven belabene Guterwagen angehängt, ober es wird das ganze Feld mit Locomotiven belaftet, beziehungsweise befahren. Die auf diese Beise hervorgerufene Durchbiegung ber Construction wird nach ber Entlaftung ber Brude nicht wieder ganglich aufgehoben, sondern es bebt sich bieselbe bis zu einem gewissen Bunkte unterhalb ber ursprünglichen Lage. Die Differeng zwischen beiden nennt man die bleibende Einbiegung , bas Dag ber Sentung von dieser bis zur untersten Grenze die selastische Einbiegung. Bur Beftimmung biefer Werthe bebient man sich verschiedener Deg- und selbstregistrirenber Schreibapparate, von beren Beschreibung wir, weil bem Laieninteresse ferneliegend, absehen.

Oberbau.

1. Die älteren Oberbaulpfteme.

nter dem Begriffe Dberbau« lassen sich im weitesten Sinne alle Organe zusammensassen, welche den eigentlichen Schienenweg bilden oder mit demselben organisch zusammenhängen, also die Geleisanlagen als Fahrgeleise und Beichen, die Drehscheiben und Schiebebühnen. In den Lehrbüchern und sachmännischen Werten psiegt man indes dem Begriffe Oberbau engere Grenzen zu steden, indem man mit demselben nur die Fahrschienen mit ihren Unterlagen vor Augen hat. Die Beichen, Drehscheiben und Schiebebühnen aber in jene Gruppen von Constructionen verweist, welche gemeinhin »Betriebsvorrichtungen« genannt werden. Wir halten an der ersteren Eintheilung sest, weil sie in consequenter Weise alle Elemente in sich vereinigt, welche die Fahrbahn einer Bahnanlage bilden. Daraus ergiebt sich naturgemäß die weitere Untertheilung des zu behandelnden Stosses in nachstehende fünf Abschnitte: 1. Aeltere Oberbaustysteme, 2. der eiserne Oberbau, 3. die Bettung und die Geleise, 4. die Kreuzungen und Weichen (einschließlich der Centralweichenanlagen), 5. die Orehscheiben und Schiebebühnen.

Die älteren Oberbauspsteme umfassen die verschiedenen Formen des Oberbaues, wie er sich in seiner Ausgestaltung vom Beginne der Eisenbahnbauten bis zur versuchsweisen Einführung des eisernen Oberbaues darbietet. Bon diesen Formen haben einige nur mehr ein historisches Interesse, während andere wieder die zur Zeit herrschend geblieben sind und als typisch gelten können, so lange die vielsachen, meist über das Stadium experimenteller Bersuche nicht hinausgehenden Constructionen eiserner Oberbauspsteme nicht zur allgemeinen Anwendung gelangen. Die Wandlungen, welche die älteren Systeme erfahren haben, hängen einestheils mit der Querschnittsform der Schienen, anderntheils mit ihren Unterlagen, d. h. mit jenen Organen, welche zur Aufnahme der Schienen und Ueberstagung der über sie fortbewegten Last auf die Bettung dienen, zusammen.

Von den mannigsachen nebensächlichen Abweichungen der Querschnittsform der Schienen abgesehen, können wir vier Haupttypen unterscheiden: Flachschienen, Brückenschn, Stuhlschienen und breitbasige Schienen. Die Flachschienen gehören, zum Mindesten soweit die Locomotiv-Gisenbahnen in Betracht kommen, der Geschichte an. Ihre Querschnittsform ist die eines Rechteckes, die Schiene selbstalso nichts als ein Stück Flacheisen, welches auf einer hölzernen Langschwelle montirt, der Spursührung dient. Flachschienen mit einer Spurrinne versehen, sinden zur Zeit selbst bei Pferdebahnen nur mehr eine beschränkte Anwendung. Aus der Flachschiene entwickelte sich die Brückenschiene (von ihrem Ersinder auch »Brunelschiene« genannt), durch welche bei gleichem Materialauswande eine größere Höhe und ein sestenstächen erzielt wurde.

Bänglich verschieden von diesen beiden Formen sind die Stuhlschienen, welche bereits die typische Form des Schienenkopfes und des ihn tragenden Steges zeigen. Ihren Namen haben diese Schienen, welche entweder nur mit einem Kopfe,



Brudenichienen. Stuhlichienen. Breitbafige (Bignoles Schienen.

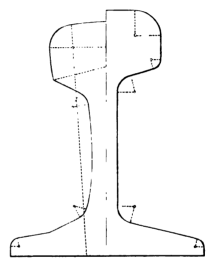
ober mit je einem Kopfe oberhalb und unterhalb des Steges versehen sind, von den Berbindungsstücken, mittelst welchen sie an den Schwellen befestigt werden und die man »Stühle« nennt. Die Dimensionirung der doppelköpfigen Schienen ist nicht immer die gleiche und wurde letztere früher nur in jenen Fällen bevorzugt, wo auf die Ausnützung beider Schienenköpfe (durch Wenden nach erfolgter Abnützung bes einen Kopfes) Gewicht gelegt wurde, was seit Anwendung des Flußeisens als Waterial für die Schienen, in Folge der sehr bedeutenden Ausnützungsfähigkeit des letzteren, überslüssig geworden ist.

Aus der Stuhlschiene ist schließlich, in dem Bestreben, die Verbindungsstücke zwischen Schiene und Unterlage ganz entrathen zu können, die breitbasige Schiene hervorgegangen. Sie wurde zuerst von dem Amerikaner Stevens im Jahre 1832 construirt und bald hierauf in Anwendung gebracht, später aber von Vignoles nach Europa verpslanzt, wo sie den Namen des Importeurs erhielt. Das Principielle dieser Schienensorm besteht in der Erweiterung des unteren Kopfes der Stuhlschiene zu einer breiten, glatten Auslagesläche, mittelst welcher die Bignolessschiene unmittelbar an die Unterlage befestigt wird. Principiell gleichwerthig für beibe Typen ist ihre Trägersorm, indem die Schienen, ähnlich wie bei

den Balkenträgern einer Brücke, die Last aufzunehmen haben und die in dem Tragkörper entstehenden Spannungen durch entsprechende Dimensionirung der einzelnen Theile verringern. Das Ideal einer diesfalls zweckentsprechenden Anordnung der einzelnen Theile wäre ein möglichst hoher und dünner Steg und eine möglichst breite Basissstäche bei gerin er Dicke der Querbalken (Flanschen). Indes stehen dem theoretischen Calcul pratzische Erwägungen gegenüber, welche der Dimensionirung gewisse Grenzen stecken, die durch die langjährige Ersahrung begründet sind. Aehnliche Erwägungen sind bei der Erzeugung der Schiene maßgebend.

In der Streitfrage, ob der Stuhlschiene oder der Vignolesschiene der Vorzug zu geben sei, ist man zu keiner Entscheidung gekommen, und läßt sich das Er-

gebnik ber in ben verschiedenen Ländern gejammelten Erfahrungen babin zusammenfassen, baß jedem der beiben Typen im aleichen Make Bor= und Nachtheile zu= fommen. Bei ben Stuhlschienen fommt ein Bestandtheil mehr (ber Stuhl) in Unwenbung, was bas Syftem jedenfalls vertheuert. Dagegen laffen fich bie Stuhlschienen leichter und raicher auswechseln und verleihen die Stuble bem Beftange eine größere Stanbjestigfeit gegen ben seitlichen Drud ber Fahrbetriebsmittel. Die Befestigung ber Stuhlichienen mittelst Reilen erfordert eine aufmertjame Controle, mogegen ber Befestigung ber breitbasigen Schienen mittelst Batennägeln unmittelbar auf Die hölzernen Schwellen - als einem wenig widerstands= träftigen Material — ber Nachtheil ein-



Form ber Bignolesichiene.

tretender Lockerungen der Berbindung zukommt, insbesondere nach wiederholt vorgenommener Auswechslung der Schienen. Auch die längere Ausnühung der Stuhlschienen mit gleich groß dimensionirten Köpfen durch Wenden derselben, hat ergeben, daß die Fläche des unteren Kopfes in den Stühlen Eindrücke bekomme, welche, sobald die Schiene gewendet ist, den Fahrzeugen einen unzuhigen Gang verleihen. Der abgenützte Kopf hinwieder fügt sich schlecht in den Stuhl und schließlich sind Brüche bei gewendeten Stuhlschienen eine sehr häusige Erscheinung. Da, wie bereits einmal erwähnt, bei der neuen Herstellungsweise der Schienen (Flußeisen) die Rothwendigkeit des Wendens entfällt, verzichten die Verzichter des Stuhlspstems auf jenen minderwerthigen Vortheil. Der Stuhlbau hat sich theilweise in Frankreich, sast allgemein aber in England erhalten.

Für die Form des Schienenprofils hat die praktische Erfahrung die entiprechenden Anhaltspunkte gegeben. Die Abweichungen der Abmessungen sind in den einzelnen Ländern nicht groß, immerhin aber principiell wichtig. So wird der Kopf gegen den Steg hin entweder abgerundet oder unterschnitten; der Steg selbst kann eine etwas eingebogene oder völlig ebene Fläche haben, welch' letteres vortheilhafter für die Berbindung der Schienen untereinander ist, und schließlich soll der Uebergang des Steges in die Basis nicht zu anvermittelt sein. Wie bereits hervorgehoben wurde, ist es von Vortheil, den St. möglichst hoch und dunn abzumessen und die Flanschen des Fußes auf das zulässige Maß der Dicke herabzumindern. Abweichende Anschauungen haben diesfalls zu einer großen Zahl von einander differirenden Querschnittssormen geführt, welche aber so geringsügig sind, daß es überstüssigig erscheint, das Gedächtniß des Lesers mit zissermäßigen Angaben zu belasten.

Dasselbe gilt hinsichtlich ber Längenausmaße ber Schienen. Gegen die Verwendung zu langer Schienen sprechen gewichtige Gründe. Das Maß der Temperatureinwirtungen ist hier größer, als bei kurzen Schienen, wodurch man gezwungen ist, breitere Zwischenzäume (»Stöße«) an den Anschlußstellen frei zu lassen, an welche dann die Laufslächen der Käder stärker anschlagen. Dagegen vermindern lange Schienen die Zahl der Stöße, welche erfahrungsgemäß die schwächsten Punkte des Gestänges dilden. Sie sind aber bedeutend schwerer und in Folge dessen durch die Arbeiter schlecht zu handhaben. Die Vortheile kurzer Schienen mit engen Stößen werden ihrerseits ausgehoben durch die Vertheuerung, welche die Vermehrung der Verdindungsbestandtheile und der Schwellen (die an den Stoßverbindungen enger zueinander gelegt werden müssen) verursachen. Dagegen geht bei schadhaft gewordenen kurzen Schienen, wenn sie ausgewechselt werden, weniger Material verloren als bei langen Schienen. Die zur Zeit als zweckmäßig anerkannte Länge ist 9 Meter, und Schwanken die Extreme zwischen 6—12 Meter, boch beziehen sich die größten Längen nur auf Stahlschienen.

Mit diesem zulest gemachten Hinweis berühren wir einen anderen sehr wichtigen Gegenstand, nämlich das Material der Schienen. Dasselbe besteht entweder aus Schweißeisen oder aus Flußeisen (Flußstahl). In ersterem Falle wird bei der Fabrikation der Schienen zum Auswalzen jeder einzelnen derselben erforderliche Block aus mehreren, in nicht slüssigem Zustande gewonnenen Theilen zusammengeschweißt. Bei den Flußmetallschienen hingegen wird der Block in einem Stücke gegossen. Das Frisch= und Puddeleisen verläßt den Ofen meist als ein Ball, der aus einem mechanischen Gemische von Eisenkörnchen und Schlacke besteht; erstere haften vermöge der hohen Temperatur beim Drucke aneinander und verschweißen dadurch zu homogenen Massen. Die Schlacke dagegen muß flüssig genug sein, um durch frästigen Druck herausgequetscht zu werden, so daß nur ein Minimum zurückbleibt, welches gewissermaßen als Kitt für die einzelnen Bestandtheile dient und jedenfalls dazu beiträgt, daß das Eisen beim Aussstrecken die salerige Structur annimmt. Der früher für solches gehörige Eisen beaanspruchte Vorzug von körnigem und krystallinischem Eisen ist kaum zuzugestehen.

ं**ष्ठं** ध

Dampfichiebebulhne der Belohansanlage in Sanpierdarens bei Ernus. (Rac einer Bhotographle bes Konfructeurd: Malchienschaft der bitere..ung. Considelendahn-Arfallschaft.) Besonders das moderne Flugeisen (Bessemer= und Siemens=Martin=), bei dem bie vollkommene Schmelzung alle Schlade eliminirt hat, sowie bas Feinkorneisen und der Buddelftahl, die bei möglichst hober Temperatur und mit einer eisenarmen. bunnfluffigen Schlade bargeftellt werben, zeigen wenig Sehne, trokbem ober richtiger eben beswegen erhöhte Festigkeit.

Der dem Buddelofen entnommene Klumpen wird unter dem Dampf= hammer geschmiedet und jodann zu gleichförmigem Flacheisen (Robschienen) von bestimmten Dimensionen (10 und 20 Centimenter Breite und 2 Centimeter Dice) ausgewalzt. Aus diesem Flacheisen werden dann Backete von ungefähr 20 Centimeter Breite und Dice zusammengelegt, und zwar berart, bag die breiten in ihrer Breite verschieben bimenfionirten Stabe miteinander abwechseln, um Lagen spoll auf Jug. zu erzielen. Die Pactete erhalten oben und unten einen Abschluß von stärker bimenfionirten, Die gange Breite ber ersteren einnehmenden Rlacheisen, und zwar besteht die obere Platte, welche ben fünftigen Schienenkopf zu bilben hat, aus fornigem Gifen, Die untere Platte (ber fünftige Schienenfuß) aus fehnigem Eisen. Schließlich wird das ganze Backet unter ben Dampf=

hammer genommen und fodann bis zur befinitiven Schienenform ausgewalzt.

Wie ber Walzbetrieb vor sich geht, dürfte dem Lejer bekannt fein. Er besteht barin, daß ein zwischen die übereinander ge= lagerten ober nebeneinander gestellten Balzen eingeführtes Metall= ftud durch die Reibung ergriffen und in die Convergenz der beiben padeitren ber Schienen. Balgen hineingezogen wird. Un ber engften Stelle erfährt es



bie Pressung, paffirt bieselbe und tritt an ber abgewendeten Seite heraus, wo es von den bivergirenden Balgenflächen freigelaffen wird. Ratürlich muffen die Balgen selbst hinreichend fest sein; fie liegen mit ihren Enden in passenden Achsenlagern, bie in äußerst festen Ständern festgemacht sind. Da ein ftark bimenfionirtes Metall= ftud nicht auf einmal in ber gewünschten Dide ausgewalzt werden fann, muß es nach und nach immer engere »Raliber« paffiren.

Die gewalzte Schiene fommt rothglübend aus bem letten Balgentaliber und wird sofort auf einem verschiebbaren Schlitten gegen rasch rotirende Circularsagen berangeführt, welche bie ungangen Enden abschneiben. Bei bem ftets gleichen Abstande ber Circularsagen wird baburch gleichzeitig die Lange ber Schiene regulirt. Schließlich werben bie zur Berbindung ber Schienen untereinander erforderlichen Löcher (je zwei an jedem Schienenende) burchgestoßen und im Schienen= fuße kleine Ginkerbungen eingestangt. Rach bem Erkalten ber Schiene erfolgt ber Ausgleich etwaiger fleiner Berbiegungen mittelft der Dampfpreffe.

Das Schweißverfahren ift burchaus teine einfache Operation, was in ber Ratur ber zu packetirenden verschiedenen Gisensorten liegt. Die neuerdings hervorgehobene, weiter oben flüchtig erwähnte Gleichwerthigkeit bes fornigen und sehnigen Giens hat fich in der Schienenfabritation nicht bestätigt. Je nach der Wahl bes

bies zu verhindern, hat man den Dechplatten eine Berftärlung in der Mitte ober an beiden Rändern gegeben, welche möglichst tief in das Packet hineingriffen.

Die Fabrikation der Stahlschienen machte allen diesen Experimenten ein Ende. Der Stahl enthält bekanntlich etwas mehr Kohlenstoff als das Schmiedeeisen und weniger als das Roheisen. Die Stahlsorten mit geringerem Kohlengehalt ähneln in Schmied= und Schweißbarkeit dem Schmiedeeisen, die kohlenstoffreicheren entsbehren zwar der Schweißbarkeit, sind dafür aber leichter zu schmelzen. Grundsbedingung eines guten Stahles ist das möglichst vollkommene Freisein von schädslichen Beimengungen (Schwesel, Phosphor), da die hierdurch bedingten nachtheiligen Sigenschaften des »Rothbruches« (Sprödigkeit im heißen Zustande) und des »Kaltsbruches« (Sprödigkeit bei gewöhnlicher Temperatur) beim Stahl sich besonders geltend machen. Werden diese Bedingungen erfüllt, so kann man guten Stahl entsweder aus dem Erze selbst durch Reduction und schwache Kohlung (Rennstahl), oder aus Roheisen durch Entziehung des Kohlenstossen, bis Stahl zurückbleibt Frischstahl, Puddelstahl, Bessemerstahl), oder aus dem Stabeisen durch Kohlens

zufuhr herftellen. Bleibt das Stabeisen dabei jest und nimmt es den Kohlenstoff aus pulverförmiger Kohle auf, in der es längere Zeit glühend erhalten wird, so erhält man den vorzüglichen Cement stahl. Der Schmelzproceß mit ausgesuchtem Stahlmaterial in Tigeln, mittelst Coaksseuer durchgeführt, liefert den hochseinen Gußstahl.





Bufammenfegung ber Ctablfopfichienen.

Da wir im Berlaufe biefer Schrift noch häufig Gelegenheit haben werben, auf die verschiedenen Stahlsorten gurudzusommen, ift es unerläglich, einige Worte bie moderne Stahlerzeugung vorauszusenben. Man unterscheibet bas Beijemer -. Thomas- und Martin Siemen ?- Berfahren. Die Erzeugung bes Bessemerstahles beruht barauf, daß burch geschmolzenes graues Gisen ein Luftstrom durch gablreiche Dufen vertheilt wird. Der Sauerftoff ber Luft verbrennt bas Silicium, die Roble und einen Theil bes Gifens unter fo gewaltiger Temperaturfteigerung, bag bas rudftanbige reine Schmiebeeifen bunnfluffig einschmilgt. Bei biefem grundlegenden Berfahren ergab fich indes feinerzeit, daß bas Product zu grobkörnig frystallinisch war und in Folge bessen sehr leicht zerbrach. Erft als man bas reinfte, Schwefel und Phosphor nur in Spuren führenbe, bafür aber an Silicium reiche Gifen, und zwar in großen Maffen anwendete, und nur fo lange Luft durchtrieb, daß noch etwas Kohlenftoff zurücklieb, ber, richtiger gefagt. das fertige reine Gifen burch Augabe reinen Spiegeleifens wieder mit Rohlenftoff versah und gleichzeitig burch ben Mangangehalt bes letteren jebe Spur von Gifenoryd entfernte, erhielt man bas eminent brauchbare Bessemermetall, bas, je nach bem Brede, bem es bient, mehr ober weniger gefohlt wird. Man tann bemnach ebenso gut von Beffemereisen als von Beffemerftahl reben. Sehr bezeichnend ift ber

Ansbruck -Flußeisen«, indem in der That hier zuerst neben dem aus einzelnen Rörnchen zusammengeschweißten Gisen, geflossens Gisen zur Anwendung tam, bas vollkommen frei von Schlacken und durchwegs homogen war.

Beim Bessemproces wird das Roheisen in einem hochgestellten Flamms oder Cupols (Gebläses) Osen eingeschmolzen und ergießt sich in die sogenannte Bessemerbirne. Diese ist ein auf zwei Schildzapsen drehbares birnförmiges Gefäß aus starkem Resselblech, das im Innern mit Quarzziegeln oder gestampstem » Ganister « (schiefrigem Quarzsand) ausgesüttert ist. Am Bodentheil ist durch das Futter eine Anzahl Düsen aus seuersestem Thon eingeschoben, die außen von einem Windsaften umschlossen sind. In diesen letzteren wird von einem mächtigen Cylindergebläse

Beffemermert.

seftatten es, in der einen Stellung durch eingeschütteten Coaks das Futter stark vorzuwärmen, beziehungsweise nach Umstülpung die Asche herauszublasen; in der zweiten Stellung füllt sich der horizontal gestellte Bauch mit dem eingelassenen geschmolzenen Eisen, das dadurch von dem Eintritte in die Düsen abgehalten wird. Bevor man wieder aufrichtet, wird das Gebläse wieder in Thätigkeit gesetzt. Es durchströmt alsdann die in mindestens 49 Strahlen zertheilte Luft die Eisenmasse und ruft in ihr eine lebhaste Berdrennung hervor, die sich durch eine mächtige und rauschende Flamme äußert, welche aus dem Brennhalse nach einer hochstehenden Esse ausströmt. Das Eisen quillt oft bis zum Rande der Birne aus, wobei Massen von gebildeter Schlacke ausgeworsen werden.

Bermindert sich die Flamme, was nach etwa einer Biertelstunde eintritt, und zeigt ber Spectralapparat, den man auf die Flamme richtet, daß die letten

ber auftretenden grünen und blauen Linien verschwunden sind, so senkt man die Birne in die Ansangsstellung zurück, sperrt das Gebläse ab und prüft nun Metall und Schlacke auf ihre Beschaffenheit. Je nach dem Befund oder nach der Qualität des zu erzeugenden Stahles wird hierauf mehr oder weniger geschmolzenes Spiegelzeisen beziehungsweise Ferromangan zugegeben, einen Augenblick lang zur Mischung aufgerichtet und geblasen und schließlich der blau leuchtende Metallstrom durch weiteres Neigen der Birne in die mit Thon ausgefütterte Gußpfanne entleert, aus der durch Heben eines Zapfenventils die im Kreise aufgestellten prismatischen Ingotsformen gefüllt werden.

Schematifche Darftellung einer Beffemeranlage.

A Beffemerbinnen (Conventer) B Munbrugen ber Conventer. C Gffen fur tie Conventer. D Schlote. P Cupolofen.
P Guppfaune. T Ingolaform.

Der Bessemerproces ersordert, wie erwähnt, ein vorzügliches, siliciumreiches Roheisen; das weit billiger zu erzeugende weiße und phosphorhaltige Roheisen ist sür diesen Proces ungeeignet. Da traf Gilchrist Thomas Abhilse, indem er die Ausstütterung der Birne mit basischem Material ersand. Auch der Phosphor des Sisens verdrennt, und zwar mit bedeutender Bärmeentwickelung, was zum Flüssigerhalten der Metallmasse vortheilhaft ist, im durchgeblasenen Luststrome zur Phosphorsäure. In einer Birne mit tieselsaurem Futter bleibt dieselbe aber frei und wird durch das überschüssige Eisen immer wieder zu Phosphor reducirt, der also nicht abgeschieden werden kann. Das ändert sich soson, sobald man ein basisches Futter aus scharf gebrannten Magnesitsteinen, oder besser eine Ausstampfung mit gebrannter Magnesia und dicken Steinkohlentheer (als Bindemittel) anwendet. Letterer geht beim Ausglühen in Kohle über. Ausgerdem setzt man, um das Futter

zu schonen, beträchtliche Mengen gebrannten Kalkes ein. Dies ist die Erzeugungsweise bes »Thomasstahl«.

Das Martin Siemens-Versahren endlich ist ein sehr bequemes Mittel, allerlei Eisen- und Stahlabfälle, vor Allem aber die Massen Alteisen (also auch verbrauchte Eisenbahnschienen) zu verwerthen. Mit Hilse eines sogenannten Siemensschen Regenerativgasosens wird in einem Flammosen eine enorm hohe Temperatur erzeugt. In dem vertiesten Herde dieses Ofens wird eine verhältnißmäßig kleine Menge guten Roheisens eingeschmolzen und in dieses Bad die passend zugeschnittenen Alteisenabfälle in rothglühendem Zustande allmählich eingetragen. Am Ende der Operation setzt man noch abgewogene Mengen Spiegeleisen in Stücken zu und wiederholt die Schmiedeprobe, dis der Charakter des gewünschten Stahles erreicht ist, worauf das Abstechen in die Ingotsformen und das weitere Auswalzen derselben wie beim Bessenerstahl erfolgt. Da das Probeziehen sehr erleichtert ist, gelangt man sicherer als beim Bessenerschnen zu der gewünschten Stahlqualität.

Die Schweißeisenschienen standen bis zum Beginne der Siebziger Jahre fait ausschließlich in Berwendung. In sehr bescheibenem Maße, was bei der Kostspieligteit des Fabrikates begreislich ist, bediente man sich der Schienen aus Tiegelgußestahl. Häusiger waren die Puddelstahlschienen, d. h. die Schweißung und Ausswalzung einzelner Stahlplatten. Seitdem hat die Erzeugung der Stahlschienen nach dem vorgeschilderten Berfahren die Oberhand gewonnen. Damit nicht befriedigt, sann man auf ein Mittel, welches dem Uebel aller homogenen Schienen abhelsen sollte, nämlich deren Entwerthung in Folge des Auswechselns bei oft nur geringer Beschäbigung an einer einzelnen Stelle.

Das Ergebniß war die sogenannte susammengesette Schiene«, welche in Amerika bereits im Jahre 1840, einige Jahre später in Deutschland in Aufnahme kam. Dem angestrebten Zwecke gemäß bestand diese Reuerung im Wesentlichen darin, daß beim Schadhaftwerden des Kopfes der Schiene nur dieser ausgewechselt zu werden brauchte. Zu diesem Ende wurde die Schiene aus mehreren Theilen zussammengesett, deren Anordnung aus den beigegebenen Figuren zu ersehen ist. Je nach der Zahl der Theile unterschied man zweis oder dreitheilige Schienen, wobei die Anordnung getroffen werden konnte, daß der Kopstheil aus besonders widerstandskräftigem Material hergestellt wurde. Die zweite und vierte der angefügten Figuren zeigen diese Anordnung. Die umständliche Herstellungsweise dieser Art von Schienen, sowie ihr bedeutendes Gewicht haben ihre Verwerthung verhindert.

Es leuchtet Jedem ein, daß die Schienen, insbesondere diesenigen auf den Hauptbahnen mit sehr dichtem Verkehre, in hohem Grade in Anspruch genommen werden. Mit der Einführung der Stahlschienen wurde deren Abnützungsfähigkeit erheblich gesteigert, so daß die durchschnittliche Dauer derselben, se nach dem Charafter der Bahn als Thal- oder Gebirgsbahn, auf 20 bis 30 Jahre angenommen wird, während eiserne Schienen nur etwa die Hälfte dieser Zeit standhielten. Interessanter sind die Ersahrungen rücksichtlich des Maßes der Abnützung

an ben Schienenköpfen. Nach ben vorliegenden Aufzeichnungen bes »Bereins Deutscher Eisenbahnverwaltungen« tritt ein Abschleisen bes Schienenkopfes um 1 Millimeter unter den günstigsten Bedingungen (geringste Steigung, großer Eurvenshalbmesser, Strecken, auf welchen nicht gebremst wird) erst bei einer auf dem betreffensden Geleise fortbewegten Bruttolast von 10 bis 20 Millionen Tonnen ein. Dieselbe wird aber bedeutend geringer bei minder günstigen Verhältnissen, indem sie auf Bahnen mit mittlerem Gesälle, auf welchen theilweise gebremst wird, auf 6 bis 7 Millionen Tonnen, bei stärkeren Steigungen und Eurven mit mittlerem Krümsmungshalbmesser auf 4 Millionen Tonnen, und bei den stärksten Steigungen und Eurven mit kleinstem Radius vollends auf 1 bis 2 Millionen Tonnen herabgeht.

Reben biefer regelmäßigen Abnützung sind indes die Schienen auch der unregelmäßigen Abnützung ausgesetzt, welche sich entweder auf Zufälligkeiten oder in der Beschaffenheit des Waterials gründet. Hierher gehören die als Schienenbrüches ausmetenden kleinen Querrisse, die Abbröckelungen einzelner Stellen des Schienentopies (»Ausbrüches) und die entweder auf Schweißsehlern oder im Schienenkörper



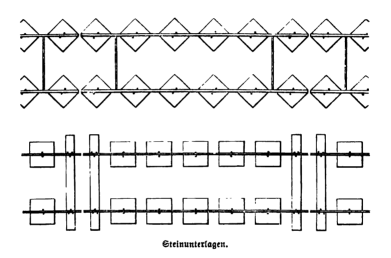


Bufammengefehte Schienen.

verbliebenen Gußblasen rückzusührenden Drucksleden«, nämlich kleinen Bertiefungen auf der Laufsläche der Schienen. Sehr interessant ist die Wahrnehmung, daß unter ionst gleichen Berhältnissen die Schienen jener Geleise, welche (wie bei den zweisgeleisigen Bahnen) nur in einer Richtung besahren werden, eine geringere Ubsnühung aufweisen als die Schienen eingeleisiger Bahnen, auf welchen der Verkehr in beiden Richtungen stattsindet. Außerdem können unter sonst gleichen Verkehrssverhältnissen in Bezug auf die bewegten Wassen die einzelnen Formen der unregelsmäßigen Ausnühung in verschiedenem Erade auftreten, je nach dem Zustande des Oberbaues, der Fahrzeichwindigkeit, den Witterungss, Steigungss und Richtungsverhältnissen der Bahn. Bei den Schweißeisenschienen war die regelmäßige Absnühung am stärtsten bei jenen Bahnen, die ihre Fahrzeuge mit Radreisen aus Stahl ausgerüstet hatten, welcher Umstand die Einführung der Stahlschienen beschleunigte.

Neben den vorstehend stizzirten Formen der Schienenabnützung kommen noch die Desormationen in Betracht, welche eine Folge von Spannungszuständen im Schienenkörper selbst sind. Die Untersuchungen hierüber sind sehr compliciert, wurden aber schon vor geraumer Zeit in fehr exacter Weise (insbesondere durch

M. W. von Weber) angestellt, sodann durch andere Techniker bis in die jüngste Zeit fortgesetzt, ohne daß die Ergebnisse einen definitiven Abschluß gefunden hätten. Die fraglichen Spannungen werden durch die Bewegung der Fahrzeuge bedingt, durch den senkrechten Druck, welche Durchbiegungen veranlassen, alsdann durch den unruhigen Gang der Fahrzeuge und deren seitliche Angrisse auf die Schienen in den Curven, welche Verdrehungen der Schienen oder deren Umkanten zur Folge haben können. Auch die Ausschläge der Radreisen auf die Schienenenden an den Stoßverbindungen und die dadurch veranlaste Inanspruchnahme der Laschen, ist ein Factor, der in Vetracht zu ziehen ist. Das nähere Eingehen in diese Verhältnisse würde ausschließlich sachmännische Fragen berühren, welche dem Interesse Laien ferneliegen.

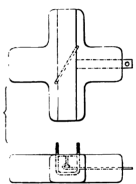


Wir kommen nun zu einem zweiten Detail des Oberbaues, den Schienenunterlagen. Ihr Zweck ergiebt sich aus ihrem Namen. Die Unterlagen sind entweder
aus Stein, Holz oder Sisen, dei welch' letterem vorläufig der eiserne Unterdau
nicht in Betracht kommt. Die steinernen Unterlagen sind diesenigen, welche in
der Anwendung am weitesten zurückreichen und theilweise bis auf den Tag sich
erhalten haben. Selbst zu einer Zeit, wo sie längst aufgegeben waren, wurde ihre
Wiederanwendung bedingungsweise angeregt, und zwar vornehmlich unter dem
Einflusse hoher örtlicher Holzpreise, welche die Holzschwellen sehr vertheuerten. Am
längsten haben sich auf dem Continent die steinernen Unterlagen auf den bayerischen Staatsbahnen und auf der Taunusbahn erhalten, doch wird auf ersteren
schon seit einiger Zeit ein planmäßiges Auswechseln dieser Unterlagen gegen Holzschwellen vorgenommen.

Die Gründe gegen die Steinunterlagen sind mancherlei; zunächst ihre geringe Elasticität, welche ein sehr »hartes Fahren« bedingt und dadurch indirect die Ab-

nühung von Schienen und Nadreisen erhöht; alsdann die Zerbrechlichseit der für die Unterlagen benühten würselsörmigen Quader und die Schwierigkeit der Besessigung; schließlich der Mangel eines Verbundes der Auflagepunkte der beiden Schienenstränge eines Geleises untereinander, was insbesondere an den Stößen ein schwerwiegender Nachtheil ist. Um speciell diesem lehteren entgegenzutreten, hat man die Stoßverbindungen mit Zuhilsenahme zweier Holzschwellen bewirkt und andererseits den Verbund der parallelen Gestänge durch sogenannte »Spurstangen« erzielt. Durch die Anordnung der Steinwürsel mit der Diagonale in der Richtung der Schienenachse glaubte man zugleich mit der Erzielung der größeren Auflagessläche ein wirksames Mittel gegen das Umkanten der Würsel gefunden zu haben. Es hat sich aber ergeben, daß durch diese Anordnung jeder Würsel als Keil wirke, wodurch die Widerstandskraft des Gestänges in der Fahrrichtung nothwendigersweise leiden müsse. Alle diese Details sind in den nebenstehenden Figuren veranschaulicht.

Eine besondere Construction der Steinunterlagen rührt von Stierlin her, welcher an Stelle der Granitsoder Sandsteinwürfel auf fünstlichem Wege aus einem Gemenge von Asphalt und Kies erzeugte treuzsörmige Unterlagen empfahl. Zur Aufnahme, beziehungsweise eracteren Verbindung der Schienen mit dem Steinkörper sind drei Eisentheile eingegossen: ein T-Eisen, dessen breite Flansche an der oberen Fläche sichtbar ist und zu unmittelbarer Auflage des Schienensußes dient; ein zweimal rechtwinkelig umgebogenes Eisen, dessen nach auf- wärts stehende und aus dem Steinkörper hervortretende Enden mit Schraubengewinden versehen sind,



Stierlin'iche Steinunterlage.

welche durch Aufnahme von Muttern die Befestigung der Schiene auf den Unterlagen gestatten; schließlich ein im Steinkörper entsprechend verankertes, seitwärts (an der Innenseite) hervortretendes Flacheisen, zur Aufnahme der Spurstangen. Diese Unterlagen sind ebenso complicirt als theuer und beheben nur theilweise die den Steinunterlagen anhaftenden Mängel.

Die weiteste Verbreitung haben die hölzernen Unterlagen — gemeinhin schwellen« genannt — gefunden, und zwar entweder in Form von Langschwellen bei allen auß Flach= oder Brückenschienen hergestellten Gestängen, oder in Form von Querschwellen, wie sie bei dem typischen Oberbau in die Erscheinung treten. Langschwellen fanden übrigens auch beim Stuhlbau und bei den Vignolesschienen Anwendung, ohne daß sie sich zu behaupten vermocht hätten, und zwar auß sehr stichhältigen Gründen. Zunächst sind die Langhölzer schwer zu handhaben, alsdann sind sie dem Wersen und Verkrümmungen außgesetzt, sie verhindern die Entwässerung des Bettungskörpers und bedürsen überdies der Querverbindungen, um die Spurweite aufrecht zu erhalten.

So wurde nach und nach der Querschwellendau zum herrschenden und seine Vortheile erwiesen sich bedeutend genug, um zu begreifen, daß derselbe sich durch lange Zeitläuse in unveränderter Gestalt erhalten hat. Das Material der Querschwellen (und Schwellen überhaupt) ist Eichens, Föhrens und Fichtenholz, seltener Lärchens und Buchenholz. Die Dauerhaftesten sind die ersteren, die minderwerthigsten die letzteren. Die zu Schwellen bestimmten Hölzer werden in sestgesetzten Längen (durchschnittlich 2·5 Meter) und Querschnittsmaßen hergestellt, entweder rechteckig ober trapezsörmig behauen oder als halbe Rundhölzer entsprechend zugerichtet, indem man die obere Wölbung, welche zur Aufnahme der Schienen bestimmt ist, abglättet. Die Ausmaße der Schwellen hängen theils von der Güte des Bettungsmaterials, theils von der in Zukunft über die Schienen fortzubewegenden Last ab. Die Stoßschwellen«, welche zur Aufnahme der sogenannten »ruhenden Stöße« bestimmt sind, müssen stärker dimensionirt werden, weil sie stärker in Anspruch genommen sind, als die Zwischenschwellen.

Die Querschwellen werden auf ben (später noch zu besprechenden) Bettungskörper quer zur Längenachse bes Blanums gebracht, und zwar in bestimmten Ent-



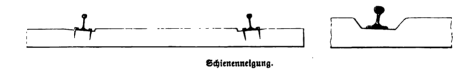
Entfernung ber Querfcwellen.

fernungen von einander, die sich nach der Stärke der Fahrschienen richten. Bei Hauptbahnen beträgt diese Entfernung einen Meter oder etwas weniger. Ist das Gestänge nach dem Principe des sichwebenden Stoßes« hergestellt, d. h. erhalten die beiden aneinanderstoßenden Schienen an ihrer Trennungssuge keine Unterlage, so müssen die dem Stoß zunächstliegenden Schwellen bedeutend näher zueinander rücken. Sewöhnlich beträgt das Maß der Entfernung diesfalls die Hälfte des obenstehenden Betrages, oder etwas mehr. Bei Gestängen mit eruhendem Stoßepstegt man die der Stoßichwelle benachbarten Schwellen um ein kleines Maß an jene heranzurücken. Die beigesügten Figuren veranschaulichen beide Anordnungen.

Bekanntlich sind die Radreisen der Fahrzeuge nicht cylindrisch, sondern konisch geformt, was zur Folge hat, daß die Schienen, damit deren Köpfe geeignete Laufslächen abgeben können, etwas nach einwärts geneigt sein müssen. Dementsprechend müssen die Schwellen auf den Schienenauflageflächen mit geneigten Einskerbungen versehen, d. h. sgekappt« werden.

Neben den anerkannten Borzügen fällt den hölzernen Schwellen der schwerswiegende Nachtheil zu, daß sie wenig widerstandsfähig sind und unter dem Einsstusse Bettrieb vershältnißmäßig rasch zu Grunde gehen. Erfahrungsgemäß kommt den eichenen Schwellen eine Dauer von 13 bis 16 Jahren, den kiefernen eine solche von durchs

schnittlich 8, den Tannen- und Fichtenschwellen von 4 bis 5, den Buchenschwellen von 2 bis 3 Jahren zu. Die wenig in Bermenbung tommenben Lärchenschwellen erhalten fich burch 7 bis 10 Jahre. Das find indes nur Durchschnittsziffern, benn es tommen mancherlei Factoren in Betracht, welche für die Dauer der Schwellen maßgebend find. Unter ungunftigen Witterungsverhältniffen geben bie Schwellen vorzeitig burch Faulniß zu Grunde, bei ftartem Vertehr burch mechanische Angriffe. In Rebengeleisen, welche vom Berkehr wenig in Anspruch genommen werben, erfolgt die schließliche Berftörung burch Räulnik, mahrend in Hauptgeleisen bie Schwellen burch bie fortgefetten Breffungen und Stofe ber Sahrzeuge, lange bevor bie Birfungen ber Fäulniß fich fühlbar machen, unbrauchbar werben. Den heftigften Angriffen find felbstverftanblich bie Auflageflächen ausgesett; bieselben werben mit der Zeit verbrückt, wodurch neue Rappungen nothwendig werden. Dadurch greift aber biese immer tiefer in bas holz ein und ber Schwellentopf wird berart geschwächt, daß bessen Abknickung zu befürchten ist. Das Auswechseln ber Schienen oder die Reparaturen an seitlichen Berdrückungen bedingen ein wiederholtes Ausgieben und Biebereintreiben ber hackennagel, mas für bas Schwellenholz gewiß



nicht von Vortheil ist. Dazu kommt noch bas Aufspalten ber Schwellen bei raschem Temperaturwechsel ober aus anderen Ursachen.

Auf dem Wege der Erfahrung haben sich folgende Thatsachen ergeben: Am häusigsten gehen die Schwellen durch »Einfressen«, d. h. durch Zerstörung des Holgefüges an den Schienenauslagern zu Grunde, eichene Schwellen rascher als tieserne, und zwar im geringeren Maße in den Bahnhoße und Nebengeleisen als in den Hauptsahrgeleisen. Den nächst höheren Procentsat weisen die »zernagelten« Schwellen auf, wobei wieder die eichenen gegenüber den kiefernen überwiegen, mit einem geringeren Antheil der Bahnhoße und Nebengeleise als der Hauptsahrgeleise. Hieran schwellen mit einem Ueberwiegen der eichenen gegenüber den kiefernen, und zwar gehen diesfalls in den Bahnhoße und Nebengeleisen sast dreimal so viel zu Grunde als in den Hauptsgeleisen. Zuletzt kommen die aufgespalteten« Schwellen. Hier stellen die Hauptsahrgeleise den größten Procentsat und überwiegen die eichenen erheblich die kiefernen.

In einem speciellen Falle gestalteten sich biese Verhältnisse wie folgt: Es wurden eirca 9000 Schwellen ausgewechselt, hievon etwa 6000 in den Hauptsahr= geleisen, 3000 in den Bahnhofs= und Nebengeleisen, und zwar eirca 6200 eichene, 2800 kieserne. Davon waren zerstört durch (in Procenten)

	Berfaulen	Bernageln	Anspalten	Ginfressen
in den Hauptgeleisen	8.2	26·7	20 ·9	44.2
in den Bahnhofs- und Nebengele	eisen 46.6	23.0	9.3	21.1
überhaupt	21·1	25.5	16·7	36·7

Um die Dauer der Schwellen zu verlängern, werden dieselben imprägnirt, wobei verschiedene Methoden in Anwendung kommen, welche insgesammt dasselbe bezwecken, nämlich dem Holze den größten Theil seines Wassergehaltes zu entziehen und an dessen Stelle einen fäulniswidrigen Stoff zu sehen. Erleichtert werden diese Versahren, wenn die zu Schwellen bestimmten Hölzer in der Zeit, in welcher der Saftumlauf sistirt ist (also im Winter), gefällt und die ausbereiteten Schwellen gut ausgetrocknet werden. Eine gute Nachhilse ergiebt das Dörren in besonderen Trockenräumen, oder das Ausdampsen« in großen Resseln. Die eigentliche Imprägnirung erfolgt alsdann im Großen und Ganzen auf dreisache Weise. Die Schwellen werden nämlich entweder in eine wässerige Lösung von Quecksilberchlorid eingelegt; oder es wird durch die zu Schwellen bestimmten, noch mit der Rinde versehenen Rundhölzer in der Richtung der Fasern eine Kupfervitriollösung eingepreßt; oder es werden die fertigen Schwellen in eigenen Resseln, welche eine



Imgrägnirmethobe nach Boucherie.

Lösung von Zinkchlorid ober Steinkohlentheer (ober eine Mischung beider) enthalten, unter einem Drucke von 8 bis 10 Atmosphären behandelt.

Das erstgenannte bieser Verfahren rührt von Khan her und wird beshalb

. Ryanifiren . genannt; bas Durchpreffen murbe zuerft von Boucherie angewendet. Die zulett beschriebene Methode wird bas Sochbruckverfahren genannt. Das Ryanifiren ift burch die beigefügte Figur erläutert. Es besteht im Befentlichen barin, daß von einer Röhrenleitung (B), welche mit einem überhöhten Reservoir. bas die Impragnirungefluffigfeiten enthält, in Verbindung fteht, turze Ameigröhren nach den nebeneinander gelegten Rundflöten berart abgeben, baß fie in bie Stirnseiten berselben eingeführt werden können. Es ist indes nothwendig, dieselbe entweber mit einer Blechkapfel (A) ober mit einem Brettchen, bas auf einem Ring aus gefettetem Seil aufruht, abzudeden. Die Klöte werden burch entsprechende Unterlagen in einer geneigten Lage nach ber vom Leitungerohre entgegengefetten Richtung erhalten. Durch ben hydrostatischen Druck ber Impragnirungefluffigkeit bringt bieselbe vermittelst ber Zuleitungsröhren in die Rundhölzer ein und wird nach ber entgegengeseten Richtung burchgepreßt. Bier nimmt ein Canal (C) bie austretenbe, also überschüffige Flüssigkeit auf. Da die Impragnirung ber einzelnen Rlote nicht gleichmäßig vorsichgeht, find an den Zweigröhrchen Bahne jum absperren ber Auleitung angebracht.

In neuerer Zeit ist bas Kyanisiren burch bas Hochbruckversahren verbrangt worben. Hierbei wird eine größere Zahl von Schwellen mittelst eiserner Räber-

stampsen des Bettungsmaterials zu gestatten. Der Werth dieser Calotten- genannten Schalenlager für Eisenbahnen in tropischen Ländern, wo sie eben hauptssächlich zur Anwendung gelangten und wo die hölzernen Schwellen naturgemäß sehr dem Berderben ausgesetzt sind, ist nicht zu unterschäßen. Da die Calotten nicht zu schwert dimensionirt werden dürsen, können sie nur auf Bahnen mit schwachem Berkehr und verhältnismäßig geringen fortbewegten Lasten mit Vortheil angewendet werden.

Schiene und Schwelle bilb en die beiden Organe eines Gestänges, und mussen bemgemäß in möglichst soliden Berbund gebracht werden. Es geschieht dies in verschiedener Weise bei den Stuhlschienen und bei den breitbasigen Schienen. Bei ersteren gelangen gußeiserne »Stühle« in Berwendung, dem Wesen nach starke Lagerplatten mit seitlich ausstehenden Backen und Verstärkungsrippen. Form und



Anordnung dieser Bestandtheile sind aus den beisgefügten Figuren zu ersehen. Die Schiene kommt in den von den beiben Backen gebildeten Hohlraum zu ruhen, lehnt sich hierbei an die äußere Backe, und zwar derart, daß sie die ersorderlich Neigung nach einwärts annimmt, und wird schließlich durch Eintreiden eines Holzeiles zwischen dem Schienensteg und der anderen Backe festgemacht. Zwei Löcher am Fuße des







Schalenlager.

Befeftigungswelfe ber Stublichienen.

Stuhles bienen gur Befestigung besselben auf ber Unterlage (Steinwürfel ober Holzschwelle).

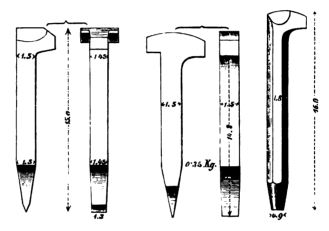
Beim ältesten Stuhlbau kamen eiserne Keile und hölzerne Besestigungsnägel in Anwendung, welche sich nicht bewährten, die letzteren auch dann nicht, als man in dieselben noch überdies einen eisernen Nagel eintried, dessen breiter Kopf das Ende des Holznagels abbeckte. Späterhin verwendete man entweder einen oder zwei gegeneinander getriedene Keile, welche indes den Uebelstand auswiesen, daß sie bei starker Durchweichung ausquollen und den Stuhl sprengten, beziehungsweise beim Schwinden der Sonnenhitze locker wurden und herausssielen. Erst als man lernte, die verwendeten Keile durch Pressen und Sieden in Del ihrer Eigenschaft der Bolumenveränderung zu entkleiden, gaben sie gute Besestigungsmittel ab. Zur Berbindung der Stühle mit den Unterlagen bediente man sich fortan nur mehr eiserner Rägel oder Schraubenbolzen.

Da die Reilverbindung trop allebem den schwächsten Punkt des Stuhlbaues bilbet, hat es nicht an Bersuchen gesehlt, für die hölzernen Reile Ersat zu schaffen.

Dering empfahl Keile aus chlindrisch geformtem Stahlblech mit dem Querschnitt der gewöhnlichen Holzkeile, konnte aber damit nicht durchdringen. So lange man bei den Stuhlschienen darauf bedacht war, sie durch Wenden entsprechend länger auszunüßen, jedoch die Wahrnehmung machte, daß der am Boden des Stuhles aufruhende Schienenkopf Eindrückungen erhielt, ersann man eine Anordnung, welche dahin abzielte, die unmittelbare Berührung des unteren Schienenkopfes mit dem Stuhlboden aufzuheben. Diese Anordnung war ziemlich complicirt und wurde ichließlich gegenstandslos, als der Vortheil des Wendens als ein sehr problema= tijcher sich erwies.

Zur Befestigung der Schienen auf den Unterlagen verwendete man ursprüngslich Holzschrauben, welche bald durch Nägel und Schraubenbolzen verdrängt wurden. Bei Steinwürfeln als Unterlagen wurden die vorgebohrten Löcher mit

holz ausgefüttert und in diejes die Nägel einge= ichlagen. Die Holsichrau= ben waren besonders bei den auf Langschwellen ju befestigenden Rlach= beliebt, wobei ichienen man die Röpfe der ersteren versenkte und ben Löchern in den Schienen eine opale Form gab, um ben burch die Temperaturschwan= bedinaten fungen Be= wegungsivielraum zu gewinnen: auch bei ben



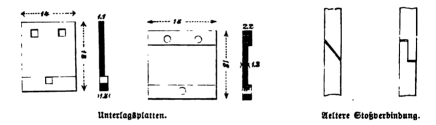
Schienenhadennägel.

breitbasigen Schienen, insbesondere im Langschwellenbau, kamen Holzschrauben in Berwendung, wurden aber mit Berallgemeinerung des Querschwellenbaues allmählich durch die eisernen Nägel verdrängt.

Anfänglich wurden die Nägel durch Löcher im Schienenfuß getrieben, was diesen unbedingt schwächte, so daß es einen wesentlichen Fortschritt bedeutete, als man Hatennägel mit gleichzeitiger Benühung von Unterlagsplatten in Anwendung brachte. Die Hatennägel haben vorwiegend quadratischen Querschnitt, sind gegen die Spize hin nicht verjüngt und enden in einer Schneide. Die vielsach in Berswendung stehenden achteckigen Nägel laufen in einem kurzen abgestutzten Conus aus. Behufs leichteren Ausziehens der Nägel aus dem Schwellenholze erhalten dieselben hakensörmige Ansähe, entweder je einen zur Seite des Nagelkopfes, oder einen einzigen nach auswärts gerichteten. Neben den Nägeln kamen früher öfters auch Schraubenbolzen vor, doch war ihre Besestigungsweise complicirt, indem die Bolzen von unten her durch im Schwellenholz vorgebohrte Löcher gesteckt

werden mußten, um die Muttern aufschrauben zu können. Mitunter legte man die letteren in der Schwelle fest und schraubte die Bolzen ein. Diese Umständlichkeiten sowohl als die Nachtheile der Schraubenverbindungen in quellendem oder schwindendem Holze, haben dieselben fast ganz außer Gebrauch gesetzt.

Die Schienen werden mittelst der Hafennägel vielsach nicht unmittelbar an die Schwelle sestigemacht, sondern man bedient sich hierzu eines Zwischentheiles, der sogenannten Unterlagsplatten. Sie bilden ein ausgezeichnetes Mittel, die durch die Nägel bewirkte Berbindung zu versteisen, weil im Falle mechanischer Ein-wirkungen auf die Schiene alle Nägel einer Verbindungsstelle gemeinschaftlich in Unspruch genommen werden. Nebenher mindern die Unterlagsplatten das Einbrücken des Fußrandes der Schienen in die Schwellen ab. Um die Reibung zwischen Platten und Schwellen bei seitlichem Drücken der Schienen wirksam zu machen, erhalten die ersteren an der äußeren Kante (mitunter auch an der inneren) einen überhöhten Rand, an welchen sich die Rante des Schienensuses dicht anlegt. Die Löcher für die Nägel werden meist dicht an diesem Rand eingestanzt.



Wir kommen nun zur Verbindung der Schienen untereinander, d. h. zur Fertigstellung des vollständigen Gestänges. Es ist dies eine der wichtigsten Manipulationen, da diese Verbindungspunkte die schwächsten Stellen des Geleises sind. Die Schienen unterliegen nämlich den Einwirkungen der Temperaturschwankungen, d. h. sie dehnen sich in ihrer Längsrichtung aus, oder ziehen sich zusammen, woburch es unthunlich erscheint, die Schienenenden knapp aneinander zu stellen. Es wird vielmehr eine Trennungssuge freigelassen, welche man schos nennt. Mag dieselbe verhältnismäßig noch so schmal sein, immer wird das darüber rollende Rad an das ihm entgegenstehende Schienenende ausschlagen. Erwägt man die Häussigkeit dieses Vorganges, so ergiebt sich ohne weiteres, daß die Schienenenden nicht nur einer sorgfältigeren Besestigung auf den Unterlagen, sondern zugleich einer sehr exacten Verbindung untereinander bedürsen, um der Inanspruchnahme durch die Fahrzeuge gewachsen zu sein.

Die Stoßverbindungen haben eine Zeit vielsacher Experimente hinter sich und find gewiß auch heute noch verbesserungsfähig, obwohl alles Erdenkliche gesichehen ist, um den Schienenanschluß zu einem möglichst sicheren zu gestalten. Ursprünglich glaubte man dies durch schräges Abschneiden der Schienenenden oder durch

Busammenblatten berselben zu erreichen, erzielte aber nicht ben gehofften Erfolg; ja die Schienenenden wurden bei diesem Borgange noch viel rascher abgenüht als jonst. Die erste solide Stoßverbindung, die construirt wurde, bestand in der Unterlegung der Schienenbasis mit einer auf beiden Seiten mit überhöhten Leisten versehenen und durchlochten Unterlagsplatte, und die Besestigung derselben, sowie des Schienensusses mittelst Rägeln oder Schraubenbolzen an die Schwelle, beziehungsweise den Steinwürfel. Auch der Stuhl wurde zu Bersuchen herangezogen, doch zeigte es sich bald, daß in Folge der großen Weite der Stuhlsöhlung, welche durch





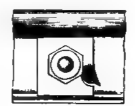


Schienenbefeftigung an ben Stofen.

den breiten Schienenfuß bebingt war, sowie in Folge der unverhältnismäßig dicken Reile, die aus demielben Grunde zur Anwendung kamen, die Berbindung eine sehr unsichere wurde. Die Backen der Stühle pflegten häufig zu brechen, mährend die Reile in außergewöhnlichem Maße den Einwirkungen der Witterung ausgesetzt waren.

Die letzte Entwickelungsstufe der Stoßverbindungen ist durch die Verlaschung, die zur Zeit allein im weitesten Umfange in Anwendung stehende, bezeichnet. Das Princip der Berlaschung beruht darauf, daß lange, schmale und entsprechend dicke

Blatten aus Eisen ober Stahl berart zwischen bem Unterrande bes Schienenstopfes und bem unteren Ende bes Steges quer über die Fuge der beiden Schienenenden gelegt werden, daß sie dem Schienenkopfe eine widerstandsträftige Stüte gegen seitliche Berbrückungen darbieten. Um dies mögelichst vollkommen zu erzielen, muß der



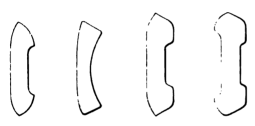
Berlaidung nach Sobenegger.

Anschluß der Laschen an die Schiene sehr innig und dauernd sein. Die Laschen werden sowohl an der Außen- als an der Innenseite der Schienenenden angelegt und mittelst Schraubenbolzen befestigt.

Ein Uebelstand der den Bolzen anhaftet ist der, daß die Schraubenmuttern in Folge der sortgesetzten Erschütterungen mit der Zeit locker werden, sonach einer unausgesetzten Controle bedürfen. Bon den vielen Mittelu, welche zur Beseitigung dieses Uebelstandes theils in Borschlag gebracht wurden, theils versuchsweise in Anwendung lamen, ist die Anordnung von zwei Muttern mit gleichen oder entgegengesetzten Gewinden und die von Honengger herrührende Construction hervor-

zuheben. Bei letzterer wird zwischen der einen Lasche und der Schraubenmutter ein etwa dritthalb Millimeter dicks Metallplättchen von vierectiger Grundsläche eingeschoben, das seitlich mit einem Einschnitte versehen ist. Dadurch läßt sich ein Theil des seitlichen Randes des Plättchens mittelst eines Weißels oder dergleichen ausheben und legt sich dieser Aufbug derart an die Mutter, daß diese nicht losgehen kann, es wäre denn, sie übertrüge die Bewegung auf das Plättchen. Das ist aber deshalb ausgeschlossen, weil die hintere Kante des letzteren auf dem Schienensufaufliegt, eine drehende Bewegung also nicht annehmen kann.

Was den Querschnitt der Laschen, beziehungsweise die Form der Flächen dersselben, soweit sie mit den Schienen in Contact kommen, anbelangt, kommt diesem Detail eine größere Bedeutung zu, als dem Uneingeweihten plausibel erscheint. Ursprünglich gab man den beiden Berührungsflächen oben und unten eine convere Form, kam aber bald davon ab und ließ an ihre Stelle ebene Flächen treten. Ferner erhielten die Laschen durch eine stärkere Dimensionirung der aufliegenden Theile und Geradführung des Mitteltheiles eine zweckentsprechende Versteifung.



Querichnitt ber Laichen.

Die Laschen erhalten vier Löcher, welche mit den Löcherpaaren der beiden Schienenenden corresponstiren. Um zu verhüten, das beim Festnehmen der Muttern die Bolzen sich mitdrehen, erhalten die Löcher hinter dem Kopfe einen quadratischen, ovalen oder in anderer Weise geformten Querschnitt, mit welchen sie in den entsprechenden

Vertiefungen in der Lasche sitzen, oder man läßt die quadratischen Köpfe der Bolzen zwischen zwei Längöstreisen der einen Lasche greisen, wodurch gleichfalls das Drehen verhindert wird. In Berücksichtigung der Ausdehnung der Schienen nach ihrer Längenachse erhalten die Löcher in den Schienenenden entweder einen größeren Durchmesser, oder man giebt ihnen eine ovallängliche Form, wodurch der erwünsichte Spielraum erzielt wird.

Wir haben bisher nur im Allgemeinen über die Stoßverbindungen gesprochen, ohne Rücksicht auf die Lage des Stoßes selbst in der Bettung. Dieselbe ist von größter principieller Wichtigkeit und bildete durch lange Zeit den Gegenstand eingehender Controversen. Man unterscheidet nämlich den ruhenden Stoß« und den sfreiliegenden (schwebenden) Stoß«; im ersteren Falle kommen die beiden Schienenenden auf eine Unterlage zu ruhen, an der sie in herkömmlicher, aber sorgsältigerer Weise beseftigt werden, während im zweiten Falle die Unterlage entfällt, indem die unmittelbar einander benachbarten Schwellen, welche zu diesem Ende auf die Hälfte der normalen Entfernung (von Schwelle zu Schwelle) herangerückt werden, die Unterstützung übernehmen.

Auf den ersten Blick erscheint der ruhende Stoß, bei welchem neben der Laschenverdindung auch die Befestigungstheile zwischen Schienen und Schwelle zur Bergrößerung des innigen Anschlusses der beiden Schienenenden beitragen, als die einzig rationelle Stoßverdindung. Es hat sich aber ergeben, daß der schwebende Stoß erheblich niedrigere Unterhaltungskosten verursachte, und daß die von gegnerischer Seite vorgebrachten Befürchtungen, es könnten bei Anwendung schwebender Stöße in starken Gefällsstrecken Laschenbrüche eintreten, nach dem Stande der praktischen Ersahrung nicht eintraten. Interessant ist, daß die erste Anwendung des schwebenden Stoßes nicht das Ergebniß einer sachgemäßen Erwägung war, sondern sich ganz zufällig ergab. Als nämlich in England die Verlaschung der Stuhlschienen in Aufnahme kam und der beiderseits mit Laschen gedeckte Stoß nun keinen Platz in den Stühlen sand, stand man vor der Wahl, entweder größere Stühle für die Stoßschwellen einzusühren, oder die Stöße überhaupt nicht zu unterstützen. Man entschloß sich für den letzteren Ausweg und die damit gemachten Ersahrungen waren durchaus befriedigende.

Die gewöhnliche Anordnung ber Unterlagen am schwebenben Stoß ift, wie erwähnt, die, daß man die Schwellen auf das halbe Daß der normalen Entfernung der Zwischenschwellen aneinanderruckt. Es wurde aber auch der Borichlag gemacht, sogenannte vercentrische Stoge auszuführen, indem empfohlen murde, Die Juge nicht in ber Mitte amischen beiben Schwellen zu verlegen, sonbern fie um ein bestimmtes Daß seitlich zu schieben, und zwar gegen biejenige Schwelle, welche bem anfahrenden Buge zunächft gelegen ift. Dieje Anordnung paßt felbstverftanblich nur für folche Bahnen, beren Geleise immer nur nach einer Richtung befahren werben, also ausschließlich für zweigeleifige. Mit ber vorstehenden Anordnung erwartete man den Aufschlag der Räder beim Uebergange über die Fuge noch weiter zu milbern, wenn sich bas fürzere Enbe unter ber Laft eines Rabes nicht stärker burchbiege als bas längere, erft burch Bermittlung ber Laschen gebogene. Der Borschlag hat feine praktische Berwerthung gefunden. Ebensowenig konnte man sich mit den sogenannten verwechselten Stößen (Stößen im Berband) befreunden, bei welchen die Stoge entweder um eine Schwellenentfernung ober um halbe Schienenlänge gegeneinander verfett find, im Gegenfate zu ber normalen Anordnung, bei welcher die Fugen einander gegenüberliegen.

Bei dem fortgesetzten Bestreben, die Verlaschungen zu verbessern, ergaben sich im Laufe der Zeit mancherlei Constructionen, die der Vollständigkeit halber hier erwähnt werden sollen. Der Engländer Dering schlug sogenannte »Federlaschen« vor, elastische Stahlbleche, welche den Kopf der Stuhlschiene oder den Fuß der Bignolessichiene, sowie den Steg derselben mit dichtem Anschlusse umfassen und vermöge ihrer Elasticität sich sest an dieselben anlegen. Heusinger v. Waldegg empfahl Nieten aus weichem Eisen an Stelle der Bolzen. Eine ältere Anordnung besteht darin, daß statt vier nur drei Bolzen in Anwendung kamen, zwei seitliche und ein mittlerer, welcher genau durch die Stoßfuge hindurchging. Andere

Formen der Stoßverbindungen sind die Winkellaschen, deren Anordnung aus den beigegebenen Figuren zu ersehen ist. Man gab den Laschen entweder eine den Schienensuß übergreisende Form, wobei der rechtwinkelig abgebogene Theil enterweder mittelst Bolzen mit der Schwelle verschraubt wurde oder nicht, oder man verlängerte die äußere Lasche dis zur Höhe der Lauffläche des Schienenkopses, wodurch die Räder eine breitere Unterstützung erhielten, u. des. m.

Wenn wir Alles das, was wir in knapper Form über die Organe eines Geleijes vorgebracht haben, noch einmal überblicken, wenn wir ferner die Wirksamkeit dieser Organe gegenüber den mechanischen Angriffen, denen sie ausgesetzt sind, in Betracht ziehen, wird vielleicht mancher Leser von der verhältnißmäßig großen Subtilität überrascht sein, welche einer Construction zukommt, bei der man sie, obenhin betrachtet, schwerlich voraussetzen würde. Die Geleisanlagen sind derzienige Theil der Eisenbahnen, welche vermöge ihrer Natur in technisch-wissenschaftslicher Beziehung eine ausschließlich nur auf Ersahrungssätzen begründete Bervollstommnung erhalten konnten, entgegen anderen Materien des Eisenbahnweiens,









Berichiebene Methoben ber Laichenverbinbung.

welche, wie der Maschinenbau, der Tunnel- und Brückenbau, ihre Entwickelungsstadien parallel mit den allgemeinen Fortschritten der Technik durchmachten.

lum bie Menge ber bei ber soliben Herstellung eines Geleises in Frage kommenden Factoren klarzulegen, bedürfte es nur des Hinweises auf die diesbezügsliche, ungemein reichhaltige einschlägige Literatur, unter welcher es Werke giebt, die auf streng wissenschaftlicher Grundlage sußen. Ein Buch, wie beispielsweise daszenige des Freiherrn M. M. von Weber, welches von »der Stabilität des Gesüges der Eisenbahngeleise« handelt, wird selbst ein nicht sachmännisch, aber mit den Gesehen der Mechanik vertrauter Leser mit großem Vortheile durcharbeiten. Hierbei bewährt sich v. Weber's stylgewandte Feder, die selbst einem so spröden Stoff, gleich dem, um welchen es sich hier handelt, eine lebensvolle Anschaulichkeit auszudrücken versteht. Die wörtliche Wiedergabe seines zusammenfassenden Urtheils über die Bebeutung der bei einem Geleise in Betracht kommenden Kräfte und Wirkungen wird dies bezeugen. Lassen wir den Blick, sagt v. Weber, »von der historischen Ermittlung auf die experimentative hinübergleiten, so tritt uns eine auffallende Thatsache entgegen, deren Wunderbarkeit sast nur noch dadurch übertroffen wird, daß sie so wenig gekannt und noch weniger sorgsam beachtet worden ist:

Daß schon seit mehr als einem Menschenalter die Transportmassen der Eisenbahnen, alle die trastwollen und schnellen Maschinen, die zahllosen Fuhrwerke auf Wegen hinrollen, deren Geschmeidigkeit so groß ist, daß jedes Rad eine Welle in dieselben eindrückt, daß sie jede Schwankung der Fuhrwerke in der Horizontalen verschiedt und deren ganzer Zusammenhalt, insoweit er von der Widerstandssähigsteit ihrer mechanischen Organe abhängt, im Verhältnisse zu den Einwirkungen, welche die Fuhrwerke darauf äußern, ein so unzureichender ist, daß fast jede jener Tinwirkungen ihn dis an die Grenzen höchster Gesahr anstrengen, ja zerstören müßte, wenn nicht jedes Fahrzeug in seiner und der Last, die es trägt, erst das trästigste Agens sür den Zusammenhalt unserer Geleise, die Reibung mit sich brächte, überall so ein Unzulängliches antressend und ein Unzulängliches hinter sich lassen.

Anknüpfend an die vorausgegangenen Mittheilungen, ergänzen wir dieselben durch etliche Bemerkungen über den Oberbau der amerikanischen Sisenbahnen, bei welchem vielsach abweichende Anordnungen sich geltend machen. Was zunächst die Schienen anbelangt, sind sie durchwegs Vignolesschienen, doch zeigen die Bahnen wenig Uebereinstimmung in den Prosilen, Dimensionen und dem Gewichte pro Längeneinheit. Sehr groß ist der Auswand von Schwellen, was theils durch den großen Holzreichthum des Landes ermöglicht wird, theils ein Gebot der Rothwendigkeit ist, da die dichtere Lage der Schwellen dis zu einem gewissen Grade die Gebrechen eines nicht immer tadellosen Unterbaues paralhsirt. In den Geleisen der meisten nordamerikanischen Sisenbahnen liegen die Schwellen so dicht, daß ihre Entsernung von einander (von Mitte zu Mitte) fast immer kaum 0.6 Meter beträgt. Ja auf einzelnen Bahnen pflegt man die Schwellen nur so weit von einander zu legen, daß die Breite des Zwischenraumes nahezu der Breite der Schwelle gleich ist.

Die Länge ber Schienen ist in ber Regel 30 englische Fuß, somit circa 9·15 Meter. Das Material war bis vor dem Aufschwunge der Bessemerstahls industrie stets Eisen, doch trat der Bessemerstahl, welcher nicht nennenswerth theurer ist, schon vor anderthalb Jahrzehnten in den Vordergrund. Interessant ist eine Mittheilung, welche der Ingenieur E. Ponten macht. Darnach mußten die Sijenschienen einer Bahn nach circa einem Jahre, innerhalb welcher Zeit 2,263.675 Tons über dieselbe geführt worden waren, beseitigt werden. Ueber die nachher eingelegten Stahlschienen sind in den ersten neun Jahren circa 24,300.000 Tons geführt worden, ohne daß die ersteren nennenswerth gelitten hätten.

Bezüglich der Verbindung der Schienen untereinander kommen alle erdenklichen Anordnungen, von der primitivsten bis zur beststudirten vor. Vielsach behilft man sich ohne Kuppelung und legt eine Platte unter den Stoß. Fehlt auch diese Platte, so sind die Nägel, welche am Ende jeder Schiene in die Stoßschwelle getrieben sind, die einzige Gewähr dafür, daß die auseinanderfolgenden Schienen ihre gegenseitige Lage beibehalten. Indes ziehen die meisten Bahnen den schwebenden Stoß vor und erfolgt diesfalls die Auppelung mittelst Winkellaschen, durch deren horizontale Flanschen die Nägel eingreifen und auf diese Weise der Berschiedung vordeugen. In früherer Zeit verwendete man häusig hölzerne Auppelungsstäde, welche über die Querschwellen reichten und 1.50 Meter lang, 0.15 Meter breit und 0.08 Meter hoch waren. Diese aus Eichenholz hergestellten Auppelungsstäde waren durch vier Schrauben mit den Schienen, deren Stoß von einer Schwelle unterstützt war, verdunden. Den außen angedrachten Stäben gegenüber wurden an der inneren Seite eiserne Laschen mittelst der zwei den Schienenenden zunächst stehenden Schrauben besestigt. Die Vorlehrungen zur Verhinderung des Loswerdens der Schraubenmuttern sind sehr zahlreich und sind dieselben mehr oder weniger den auf europäischen Bahnen zu gleichem Zweie angewandten Witteln ähnlich.

Außer den Stofverbindungen, welche durch hochtantige, an den Schienentopf und Schienenfuß anschließende Laschen erzielt werden, giebt es auch Berbindungen,

Befeftigung ber Schienen auf norbameritanifchen Bahnen.

welche nur an den Schienenfuß anschließen. Bei unterstüßten Schienen begnügt man sich Fallweise damit, die Unterlagsplatten beiderseits mit zwei Einschnitten zu versehen und von den dadurch gegebenen drei Lappen auf jeder Seite die mittlere derart aufzubiegen, daß sie sich an die Unterseite des Schienenkopses stütt. Die vier übrig bleibenden Lappen werden in gewöhnlicher Beise mittelst Hakennägeln an der Schwelle oder zwei einander benachbarten Schwellen befestigt. In diesem Falle erhalten die Flanschen eine Länge von 0.6 Meter. Die Schrauben, welche den Schienenfuß zwischen der Sohlplatte und den Uebergreifungsplatten seizelmmen, haben immer zwei und zwei einen gemeinschaftlichen Schaft, welcher, gabelsormig abgebogen, quer unter dem Schienenfuße liegt.

Die Stöße der beiben Gestänge liegen nicht in derselben Querachse des Gesleises wie bei uns, sondern sind derart gegeneinander versett, daß die Stöße des einen Gestänges gegenüber der Witte der Schienen des anderen Gestänges zu liegen tommen. Eine eigenthümliche Vorschrift, welche J. Brosius mittheilt, besteht auf der Pennsylvaniabahn. Sie lautet, daß die Köpfe der Schwellen bei einem Doppelgeleise an den Außenseiten, bei einem einfachen Geleise aber nur diejenigen

in der Richtung nach Norden oder Westen rechter Hand gelegenen, mit dem Gestänge parallel ausgerichtet sein mussen.

Auf den amerikanischen Bahnen werden die Schwellen nicht gekappt. Mit der Imprägnirung der Schwellen hat man sich bis zur Zeit nicht befreunden können, da der Holzreichthum des Landes einen größeren Aufwand gestattet. Da aber einerseits die dichte Lage der Schwellen, anderseits die höheren Arbeitslöhne das Auswechseln der Schwellen sehr vertheuern und überdies Klagen über die zusnehmende Devastirung der Wälber laut werden, wird die Zweckmäßigkeit der Imprägnirung früher oder später zur Geltung kommen, wenn nicht die allgemeine Sinsührung des eisernen Oberbaues diese Vorsorge gegenstandslos machen würde.

2. Anlage der Geleise.

Die Schienenunterlagen werben nicht unmittelbar auf ben Bahnkörper gelegt. iondern in eine Anschüttungsmasse, welche man die Bettung nennt. Sie ist beshalb erforderlich, weil der durch den Unterbau gewonnene Erdförper in den feltensten Fällen bie Eignung besitht, ben Schwellen ein sicheres Auflager barzubieten; fie wurden unter bem Gewichte ber auf ben Schienen fortbewegten Laften fehr balb, und zwar nicht allerorten im gleichen Mage, in ben Bahnförper eingebruckt werben und baburch Lagenveranderungen bes Schienengefüges hervorrufen. Aber felbft vorausgesett, daß es möglich wäre, ohne alle weiteren Magnahmen durch unmittelbares Auflegen ber Unterlagen auf die Dammtrone ober die Einschnittsohle eine gunftige Dructvertheilung und baburch bie Standfestigkeit ber Schienenstränge au erzielen, mare noch immer ein ichwerwiegender Uebelftand zu befämpfen. Durch bas Einbetten der Unterlagen in die Anschüttungsmaffe ober in den gewachsenen Boben wurden nämlich die erfteren entweber in ein fehr wenig ober gar nicht burchläffiges Material zu liegen kommen und badurch rasch bem Verberben (ber Fäulnig) ausgeset werben. Auf felfigem Boben aber ergabe fich ber Uebelftand, daß burch ben Mangel eines elaftischen Unterlagsmaterials die durch bie Labilität ber Conftructionstheile gegebene Beweglichfeit ihre Wirkjamkeit einbufte, gang abgesehen bavon, daß bem Geleise burch ben Mangel einer zwedmäßigen Lagerfläche nur ein fehr geringer Grad ber Stanbfestigkeit in Bezug auf Die feitlichen Drudwirtungen gutame.

Aus all biesen Gründen bildet der Bettungskörper einen nothwendigen Bestandtheil einer Bahnanlage. Er soll aus einem möglichst wasserdurchlässigen Materiale von großem Reibungswiderstande bestehen, um einerseits die Unterlagen vor Nässe und deren schäblichen Folgen zu bewahren, anderseits ihr Beharrungsvermögen und damit zugleich die Stabilität des Geleises zu erhöhen. Das beste Bettungsmaterial ist Steinschlag, demnächst grober Flußkies, wogegen Grubenkics wegen der ihm anhaftenden erdigen Bestandtheile minderwerthig ist.

Bezüglich der Art, wie die Bettung angeordnet wird, unterscheibet man zwei Formen. Bei der einen, der sogenannten amerikanischen Bettung (»Kofferbettung«), wird auf der Dammkrone, beziehungsweise auf der Einschnittksjohle ein zur Aufnahme des Bettungskörpers erforderlicher Raum (Koffer) ausgespart, dessen Tiefe der Dicke der Bettung entspricht und dessen Breite um ein



Ameritanifde Bettung.

geringes Maß über die Schwellenlänge genommen wird. Diese Methobe hat den Nachtheil, daß sie einem der Haupterfordernisse, welche man an eine zweckmäßige Bettung zu stellen hat, nämlich der Wasserdurchlässigsfeit, in mangelhafter Weise gerecht wird. Das Niederschlagswasser, das in den Bettungskörper eindringt, vermag



Englifde Bettung.

nämlich seitlich nicht zu entweichen, wodurch eigene Entwässerungsanlagen — nach beiden Seiten in der Bahnachse etwas geneigt verlaufende Längsdohlen — nothwendig werden. Da nun die Neigung der Längsdohlen nicht ausgiebig genug hergestellt werden kann, mäßige Neigungen aber durch das »Setzen« der Lagersstäche des Oberbaues sehr bald ausgeglichen werden, verliert die Entwässerungsanlage ihre Wirksamkeit.

Aus diesem Grunde kommt ganz allgemein eine andere Form der Bettung, die sogenannte englische Bettung in Anwendung. Bei dieser reicht der Unterbau der Dämme oder Einschnitte nur dis etwa 0.5 Meter unter die Schienenuntersläche, worauf dann der nach beiden Seiten hin vollkommen freiliegende Bettungskörper aufgeschichtet wird. Die Vortheile dieser Anordnung ergeben sich ohne weiteres aus

ber Thatsache, daß das freiliegende Bettungsmaterial das Niederschlagswasser raich und vollständig abführt, indem es seitlich ausbricht, vorausgeset, daß der Zustand des Oberbaues ein Einsickern in demselben verhindern würde.

Bei nicht genügend consolidirtem Unterbau genügt die bloße Anschüttung des Bettungsmateriales nicht und muß in diesem Falle die Lagersläche mit einer Steinpackung abgebeckt werden, um eine gleichmäßige Druckvertheilung zu erzielen. Tritt der vorerwähnte Uebelstand in mäßigem Grade auf, so genügt es, der Bettungsschichte eine größere Tiese (Dicke) zu geben, was auch immer dann noth-

Berfiellung bes Beitungstörpers auf ameritanifchen Gifenbahnen mittelft Steinbrechmaichine.

wendig ist, wenn das Bettungsmaterial sich als minderwerthig erweist, oder wenn der Bahnkörper an sich wenig wasserdurchlässig ist. In letterem Falle kann es nämlich geschehen, daß durch Ansammlung des Niederschlags- und Grundwassers, welches bei Frostwetter gestiert, das Geleise gehoden wird, beziehungsweise beim Aufthauen einsinkt. Aus diesem Grunde muß die Bettung in Einschnitten mit größerer Sorgsalt hergestellt werden als auf Dämmen, bei welch' letteren ohnedies durch die in der ersten Zeit des Betriebes eintretenden Sezungen ein sortgesetzes Rachschütten von Bettungsmaterial als nothwendig sich erweisen wird.

Da es nicht möglich ift, die obere Fläche bes Bettungskörpers mathematisch genau flach herzustellen, ober ihr den für die betreffende Bahnstrecke festgesetzten Reigungswinkel zu geben, werden die Schwellen, nachdem die Gestänge auf ihnen befestigt sind, »unterstopst«, wozu man sich eines Wertzeuges bedient, das einer gewöhnlichen Krampe gleichsieht, nur daß sie an Stelle der Schneide eine wulstsförmige Verdicung hat. Das für die Unterkrampung nothwendige Material wird zwischen die Schwellen geschüttet und von hier von einigen Arbeitern in gleichmäßigen Schlägen unter die Schwellen getrieben, und zwar so lange, bis einerseits der erforderliche dichte Anschluß zwischen dem Bettungsmaterial und der Unterseite der Schwellen, anderseits die glatte Lage der Schienen erzielt ist. . . . In Nordamerika bedient man sich neuerdings einer eigens für Bettungszwecke construirten Steinbrechmaschine, welche von einer Locomotive gezogen wird. Seitlich der Schienen aufgeschichtete Bruchsteine liefern das Material, das in die Maschine eingebracht, von dieser zerkleinert und ausgestoßen wird. Der übrige Vorgang ist aus der beigegebenen Abbildung zu ersehen.

Wie wir erfahren haben, setzt sich die Oberbauconstruction aus der Bettung, den Unterlagen (Schwellen, Steinwürfeln) und den Schienen zusammen, wozu noch das zur Verbindung der letzteren untereinander und zu ihrer Befestigung auf den Unterlagen erforderliche Kleineisenzeug (Laschen, Unterlagsplatten, Schienennägel und Schraubenbolzen) hinzukommt. Die Herstellung des Oberbaues erfordert indes noch einige Mahnahmen, welche sich auf die Lage der Schienen gegeneinander beziehen. Da ist zunächst die Spurweite, worunter man die Entfernung zwischen den beiden Schienensträngen, senkrecht zwischen den Innenkanten derselben gemessen, versteht. Wie wir bereits an anderer Stelle hervorgehoben haben (S. 58), ist das Spurmaß kein durch sachliche Erwägungen zu Stande gekommenes, sondern lediglich ein zufälliges, indem bei Schaffung der ersten Locomotivbahn die bis dahin auf englischen Geleisstraßen für Landfuhrwerke angewendeten Abmessungen auf jene übertragen wurden.

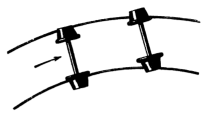
Diese von Stephenson eingeführte Abmessung, welche in der ersten Zeit der Eisenbahnen theils unverhältnißmäßig überschritten, theils kleiner angesetzt wurde, beträgt 1·435 Meter und ist mit geringen Ausnahmen auf allen Eisenbahnen der Erde unter der Bezeichnung »Normalspur« das herrschende geworden. Eine kleine Abweichung zeigen die französischen Bahnen, bei welchen der Abstand der Geleisstränge von Mitte zu Mitte der Schienenköpfe mit 1·5 Meter sestigesetzt ist, woraus sich als eigentliches Spurmaß (zwischen den inneren Kanten der Schienenköpfe) 1·45 Meter ergiebt.

Die Spurweite einer Bahn ift kein constanter Factor. Abgesehen von den in Folge des Betriebes sich ergebenden Abweichungen, welche bis 3 Millimeter unter und 6 Millimeter über die Normalspur praktisch zulässig sind, bedingt die Lage der Geleise gegeneinander in nichtgeraden Strecken eine Spurerweiterung, deren Maß im Ersahrungswege gewonnen wurde. Mit anderen Worten: in Krümmungen muß die Spurweite nach Maßgabe des Halbmessers derselben und des Achsenstandes der Fahrzeuge, sowie mit Rücksicht auf die Form der Laufsstächen der Räder und des Schienenkopses vergrößert werden. Dadurch werden

bie in den Curven sich geltendmachenden Bewegungshemmnisse, welche vornehmlich in der Reibung der Spurkränze an den Innenkanten der Schienen und in dem Umstande liegen, daß die Achsen der Fahrzeuge nicht mit den Krümmungshalb-messern zusammenfallen, etwas abgemindert.

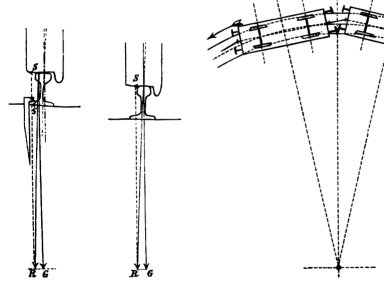
Wie es sich damit verhält, erläutert die beigegebene ftark verzerrte Zeichnung,

welche die Stellung eines Eisenbahnwagens in einer starken Krümmung vergegenwärtigt. Aus dieser Darstellung ist zu ersehen, daß die rückwärtige Achse mit dem Krümmungshalbmesser der Eurve zusammenfällt (der technische Aussbruck hiefür lautet: sie ist radial eingestellts), während dies bei der vorderen Achse nicht der Fall ist und nicht sein kann, wenn die beiden Achsen mit dem Wagengestelle sest verbunden



Stellung ber Bagenachfen in Curvengeleifen.

sind. Der Parallelismus der beiden Schienenstränge einer Geleiskrümmung bedingt ierner, daß die äußere Schiene um ein bestimmtes Maß länger ist als die



Schienenneigung und Conicitat ber Raber.

Bufferftellung im Curvengeleife.

innere, ber von ben außenliegenden Rädern zurückzulegende Weg sonach etwas länger ausfällt, als der, welchen die innen liegenden Räder zu durchlaufen haben. Run stehen aber die Schienen, wie wir bereits früher ausgeführt haben, etwas nach einwärts geneigt, und die Laufflächen der Räder sind konisch geformt — eine Anordnung, welche aus dem einfachen Grunde getroffen wird, weil eine lothrecht stehende Schiene eine chlindrische Lauffläche der Räder bedingen würde,

beren Spurkränze alsdann dicht an die Schienenkanten anschlössen, was nicht von Vortheil wäre. Durch die Schiessklung der Schienen erreicht man einerseits, daß ein Theil des Horizontalschubes aufgehoben wird, anderseits, daß die Schienen den unvermeidlichen, durch die schlingernden Bewegungen der Fahrzeuge verursachten horizontalen Stößen besser widerstehen, indem die Resultante aus dem Schienendruck G und dem Horizontalschub S durch die Mittellinie der Schiene geht, während bei geneigten Schienen und chlindrischen Laufslächen dies nicht der Fall ist. (Siehe die umstehende Figur links unten.)

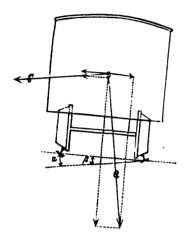
Betrachten wir nun die G. 187 gegebene bilbliche Darftellung, fo nehmen wir mahr, bag beim Befahren ber Curven bas vorbere außere Rab mit feinem Spurfrange hart an die Schienenkante fich anleat, mahrend bas hintere innere Rab fich regelrecht anschmiegt. Dadurch entsteht aber für die rudwärtige Achje ein gang verkehrtes Lauffreisverhältniß, indem auf bem außeren - alfo langeren - Strange ein kleinerer Lauffreis zur Berührung gelangt als auf bem inneren fürzeren. In ber That haben Böhler und Scheffler bewiesen, baf bie Conicitat ber Radreifen für die Befahrung ber Curven keinen Nuten gemährt, weil trot berselben die hierbei auftretenden Kräfte die porftebend außeinandergesetzte mikliche Sachlage hervorrufen muffen. Diefe Rrafte werben, wie aus ber britten Figur zu erseben ist, burch die Rug- und Stokapparate verursacht, indem die Rugfraft nicht mit ber Mittellinie bes Geleifes gusammenfällt, und von ben Buffern nur die innen liegenden wirkfam werben. Bei ben fecheraderigen Fahrzeugen ift biefes Berhältniß ein abnliches, indem (nach Scheffler) Diejenige Stellung ber fechsraberigen Rahrzeuge die größte Wahrscheinlichkeit für fich hat, bei welcher bas äußere Vorberrad und bas innere Mittelrad (also nicht bas innere Hinterrad) zur Berührung mit seinem Schienenstrange kommt.

Das Maß der Spurerweiterung begründet sich, wie bereits erwähnt, auf Erfahrung, die nicht in allen Ländern ein gleiches Resultat ergeben hat. Für die meisten deutschen und österreichischen Bahnen ist Regel, bei Haldmessern von unter 1000 Metern dis zu solchen von 180 Metern eine successive wachsende Spurerweiterung platzerifen zu lassen, wobei als Maximum 30 Millimeter zu gelten hat.

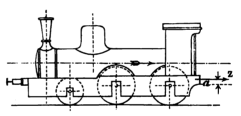
So wie die beiden Schienenstränge eines Geleises nicht immer gleich weit von einander entfernt sind, ebenso wechselt ihre Höhe zueinander, und zwar ist eine gleich hohe Lage der Schienenköpfe theoretisch nur in vollkommen geraden Strecken zulässig. In allen Krümmungen wird der äußere Strang je nach der Größe des Curvenhalbmessers um ein bestimmtes Maß überhöht. Diese Maßregel ist deshalb nothwendig, weil beim Durchsahren der Curven die äußeren Räder der Fahrzeuge in Folge ihres Druckes gegen die äußeren Schienen das Bestreben haben, an denselben aufzusteigen, wobei sie bei größerer Fahrzeschwindigkeit durch die Wirkung der Centrisugalkraft auf die Fahrzeuge ganz wesentlich unterstützt werden. Um nun diese Wirkung zu paralhsiren, wird der äußere Schienenstrang

überhöht, in Folge bessen sich die Fahrzeuge schief nach innen neigen, und wobei die durch das Gewicht der letteren wirksam gemachte Seitenkraft in hinreichendem Maße der Centrifugalkraft entgegentritt.

Die Wirkung der Centrifugalkraft äußert sich um so stärker, je kleiner der Krümmungshaldmesser und je größer die Geschwindigkeit ist, mit der die Fahrzeuge die Curvengeleise durchlausen. Es leuchtet sonach ein, daß schnellfahrende Züge unter sonst gleichen Verhältnissen ein größeres Waß der Schienenüberhöhung erstordern als langsam sahrende. Daraus ergiebt sich ein gewisses Mißverhältniß, indem die größere Ueberhöhung, durch welche die Angrisse der äußeren Räder schnellsighrender Züge auf den äußeren Strang herabgemindert werden, bei langsam



fahrenden Zügen zur Folge hat, daß vermöge des nach innen sich neigenden Gewichtes zahl= reicher und schwerer Wagen der innere Strang übermäßig in Anspruch genommen wird. Man hat sonach die Wahl, entweder sich für ein Mittelmaß der Ueberhöhung zu entscheiden und die Fahrgesschwindigkeit schnellfahrender Züge in den Curvens



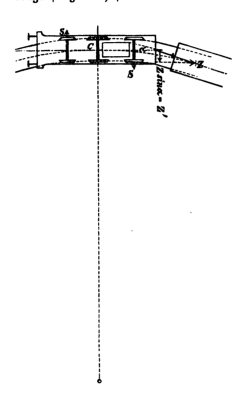
Stellung ber Fahrzeuge im Curvengeleife.

Birfung ber Bugfraft.

itreden entsprechend abzumindern, ober die größere Ueberhöhung beizubehalten. In letterem Falle kann es wohl geschehen, daß sehr lange und schwere Güterzüge gelegentlich einmal in einer Curvenstrecke stecken bleiben, wogegen die Herabminderung der Schienenüberhöhung eine beständige Entgleisungsgesahr in sich schließt.

Dazu kommt noch ein anderer Umstand, der einerseits mit der Construction der Locomotiven, anderseits mit den Wirkungen der Zugkraft zusammenhängt. Dieselbe greift, wie die vorstehende Figur (rechts) darlegt, über der Mittellinie der Achsen an und erzeugt ein Drehmoment (Za), welches die Hinterachse stärker belastet, die Bordersachse dagegen entlastet. Zu dieser Kraft tritt noch das Bestreben des in den Federn hängenden Theiles der Locomotive, sich in die Richtung der Fahrt zurückzubiegen (in der Figur durch einen Pfeil angedeutet), so daß bei großer Fahrgeschwindigkeit die Borderachse ganz wesentlich entlastet wird, was bei der Locomotivconstruction durch eine entsprechende Lastvertheilung Berücksichtigung sindet. In den Curvensitreden bildet nun die Zugkraft (Z) einen Winkel mit der Mittellinie der Locomotive und bewirkt die Componente (Z') der Zugkraft eine Drehung der Locomotive und bewirkt die Componente (Z') der Zugkraft eine Drehung der Locos

motive um den in der Mittelachse gedachten Schwerpunkt (C), wodurch die Tendenz zur Entgleisung angebahnt wird. Fährt nun ein Zug — und dies ist das Moment, auf welches wir hinweisen wollten — mit geringer Fahrgeschwindigkeit in die Curve, so findet eine plötzliche und bedeutende Steigerung des Bewegungswidersstandes statt, damit gleichzeitig eine solche der Zugkraft, beziehungsweise der Componente, d. h. die Entgleisungsgesahr wächst mit dem plötzlich und stark vermehrten Entgleisungs-Abhäsionsdruck. Daraus erklärt sich, weshalb beim langsamen Durch-



Birfung ber Bugfraft im Curbengeleife.

fahren der Curvenstrecken leichter Entgleisungen stattsinden, als beim schnellen Durchsahren. Die Praxis nützt diesen Erfahrungssat insoserne aus, daß sie dem Zuge vor der Curveneinsahrt eine große lebendige Kraft ertheilt und durch diese den durch die Curven erhöhten Widerstand ohne Vergrößerung der Zugkraft überwindet. (Siehe nebenstehende Figur.)

Da aus dem Vorstehenden sich ergiebt, daß das schnelle Fahren durch Curven minder gefährlich ist als das langsame Fahren, das erstere aber ein größeres Maß der Schienenüberhöhung bedingt, so wird man sich in dem Falle hiefür entscheiden, wenn auf demselben Geleise auch viele langsam fahrende und schwere Güterzüge verkehren. Im Uedrigen werden die herrschenden Verkehrsverhältnisse für die jeweils als zwecknäßig befundenen Dispositionen maßgebend sein.

Ein wichtiges Moment bilbet ber Uebergang einer Curve von bestimmtem Krümmungshalbmesser in eine andere, wobei letzterer sich ändert ober vollends in

eine gerade Strecke übergeht. Es liegt auf der Hand, daß die Sicherheit des Betriebes es erfordert, daß dieser Uebergang nicht unvermittelt erfolge. Zu diesem Ende wird zwischen je zwei Curven von ungleichem Radius, beziehungsweise zwischen einer Curve und einer Geraden eine sogenannte Uebergangscurve, welche den allmählichen Ausgleich der hier in Betracht kommenden Ueberhöhungsmaße bewirkt, eingelegt. Dieselbe erhält die Form einer cubischen Parabel und gilt der Grundssatz, daß die Länge derselben mindestens das 200fache der Ueberhöhung zu betragen hat. Da beim Abstecken der Bahnachse nur Kreisbögen und gerade Linien berücksichtigt werden, erfordert die Ausführung des Geleises eine theilweise Berlegung

der Bahnachse in Folge der einzulegenden parabolischen Uebergangscurven. Indes ist das Waß dieser Verlegung so gering, daß der fertiggestellte Unterbau dadurch nicht berührt wird.

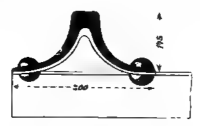
3. Der eiserne Oberbau.

Aus den vorangegangenen Ausführungen haben wir entnommen, daß die Bestrebungen zur Erzielung eines ben Betriebsansprüchen entsprechenden Oberbaues burch verhaltnigmäßig bescheibene Mittel unterstütt werben. Die erreichten Berbesserungen, welche zur Zeit allerdings ben billigerweise an die alteren Oberbauinfteme zu ftellenden Unforderungen Genüge leiften, haben aber ihre Grenze erreicht, jo daß auf eine weitere Ausgestaltung ber Conftructionen mit Beibehaltung ber bolgichwellen nicht mehr zu benten ift. Aus Erwägungen biefer Art hat fich benn auch schon vor längerer Zeit die Nothwendigfeit ergeben, versuchsweise von ber bestehenden Oberbauform mit Holzschwellen zum Oberbau in Gijen überzugehen und scheinen ber allgemeinen Ginführung besselben neben ben schwankenden Annichten ruckfichtlich bes Werthes ber einzelnen Syfteme vornehmlich ortliche Berhältniffe entgegenzustehen. Denn überall bort, wo ber Holzreichthum nach wie vor die Beibehaltung der älteren Conftruction gestattet, wird man sich von ihr nicht jo leicht trennen, ba fie bei annähernd gleicher Leiftungsfähigkeit billiger zu itehen kommt als ber Oberbau in Gifen. Dagegen wird man fich (und es ift dies auch thatsächlich geschehen) in allen Fällen, wo einerseits bie boben Holzpreise, anderseits die Nothwendigkeit, der darniederliegenden Gisenindustrie ein neues Arbeitsgebiet ju öffnen, entscheibend eingreifen, leichter ben neuen Systemen guwenden.

Conform dieses Sachverhaltes sehen wir denn auch in der That die ersten Bersuche mit dem eisernen Oberdau in Ländern auftauchen, wo die zulett hervorgehodenen Erwägungen den Anstoß zu der hier in Frage kommenden Ausgestaltung der älteren Constructionsform gaben. Großbritannien und Norddeutschland, sowie andere Länder, in denen sich die Sisenindustrie auf einer hohen Stuse besindet, haben den Ansang gemacht, andere Länder sind tastend und zögernd nachgesolgt. Die eingehaltene Vorsicht war insoserne begründet, als mit einemmale zahlreiche Systeme auftauchten, die bald wieder von der Vilbsläche verschwanden, um neuen Experimenten Platz zu machen. Je fruchtbarer aber der Ersindungsgeist der Techsniser sich erwies, desto steptischer verhielten sich die meisten Bahnverwaltungen gegenüber den einander drängenden Neuerungen, welche ein Element der Unruhe in altbewährte Baunormen gebracht hatten.

Die Entwickelung bes eifernen Oberbaues in allen seinen Stadien zu verfolgen ist unthunlich und zugleich dem Orientirungsbedürsnisse des Laien kaum zweckbienlich, da ihn die Fülle der rein technischen Details verwirren würde. Das principiell Wichtige läßt sich ohne Schwierigkeiten aus der Bielzahl der aufgestellten Systeme herausschälen, wobei wieder gewisse Constructionen typisch hervortreten, was die Uebersichtlichkeit ganz wesentlich erleichtert. Zunächst handelt es sich um zwei Hauptsormen, conform den älteren Systemen, nämlich um den Langschwellenoberbau und den Querschwellenoberbau. Der erstere zerfällt wieder, je nach der Zahl der die Construction zusammensehenden Theile, in den ein z. zweiz und dreitheiligen Oberbau.

Der Urtypus des eisernen Langschwellensystems ift die Woodhouse'iche Röhrenschiene, welche einen trapezförmigen Querschmitt mit muldenförmiger Bertiefung in der Laufsläche zur Aufnahme der Räder hatte. Diese Construction, bei welcher die Schienen in den Landstraßenkörper eingelegt wurden, sand bereits im



Bartow'ide Ediene.

Mac Conel'icher eiferner Cherbau.

Jahre 1805 Anwendung, jedoch nur für Landsuhrwerke. Erst fünfthalb Jahrzehnte ipäter, also genau zwanzig Jahre nach Eröffnung der ersten Locomotivbahn, griff Barlow die Idee wieder auf und construirte die nach ihm benannte sattelförmige Schiene, welche nebenstehend abgebildet ist. Sie fand in England sofort ausgedehnte Anwendung, und erhielt bald hierauf eine Berbesserung, indem man auf die Brüdenschiene (vgl. S. 158) zurückgriff, sie jedoch etwas schmäler im Querprosit construirte. Als Unterlage benützte man eine flache, in der Längsmitte mit einer Rippe versehene eiserne Langichwelle. Zwischen ihr und den nach auswärts gerichteten Flanschen der Schiene wurden, um eine größere Elasticität der Fahrbahn zu erzielen, durchlausende Holzunterlagen eingeschaltet.

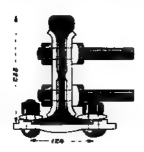
Die Bortheile dieses Systems liegen sowohl in der Längsrippe, welche die seitliche Berschiedung der Schiene verhütet, als in der breiten Auflagestäche der Unterlage, was jedenfalls zur Erhöhung der Reibung von Eisen auf Ries beiträgt. Dagegen ist die Berquickung von Holz und Sisen minder rationell; die verhältnismäßig schwach dimensionirten Unterlagshölzer sind wegen der Unnachgiedigkeit der darunter liegenden eisernen Langschwellen sehr dem Zerdrücken ausgesent. Außerdem erfordert das flache Auflager der Langschwelle sorgfältige Unterstopfungen,



Locomotiue mit Brabn (Dienfigewicht 82 Lons), (Rach einer Bhologeaphie bes Confirmenre: Lubs & Go. in Giabgam)

um Unebenheiten der Lauffläche in der Lothrechten, insbesondere aber Niveausdissernzen an den Stößen zu verhindern. Das hier besprochene System wurde zuerst auf der Bahn Bristol-Czeter in England angewendet und hat sich seltsamerweise bis auf den Tag erhalten. Sein Urheber ist Mac Donell.

Im Jahre 1865 trat Baurath Hartwich mit einem eintheiligen eisernen Langschwellenoberbau hervor, bei welchem, wie schon die Bezeichnung andeutet, von einer Unterlage völlig abgesehen wurde. Zu diesem Ende wählte der Constructeur die breitbasige Schiene, gab ihr jedoch ungewöhnliche Abmessungen; ihre höhe betrug 28.8 Centimeter, ihr Gewicht etwa um die Hälfte mehr als das bei den gewöhnlichen Vignolesschienen übliche. Abgesehen von der erhöhten Tragsähigsteit, welche dieser Schiene in Folge ihres außergewöhnlich hohen Steges zukam, komte sie entsprechend tief in die Vettung eingelegt und durch querlausende Stäbe, welche abwechselnd durch Löcher unter dem Schienenkopse, beziehungsweise oberhalb des Schienensuses eingriffen, genügend versteift werden. Späterhin erwies sich



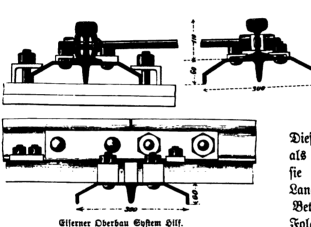
hartmich's eiferner Oberban.

bie große Höhe bes Steges als nicht absolut nothwendig und man reducirte sie auf 23.6 Centimeter. Die beigegebenen Abbildungen veranschaulichen schematisch und perspectivisch das Hartwich'sche System. Durch Steinsäße unterhalb des Schienentußes und Herstellung von querlausenden Abzugscanälen wurde sowohl eine größere Stabilität der Gestänge, als der Anforderung einer ausreichenden Entwässerung des Bettungskörpers Genüge geleistet.

Das Hartwich'sche System ist, wie man sieht, kein Langschwellenoberbau, da es eintheilig ist und der Unterlage überhaupt entbehrt. Ueber den Werth des Systems verlautete aus Fachkreisen anfänglich nur Günstiges; später wurden Bedenken wach, die sich vornehmlich gegen die unelastische Unterlage, welche ein hartes Fahren zur Folge hat, und gegen die übermäßige Raterialverschwendung beim Auswechseln der Schienen richteten. Auch die Höhe der Unterhaltungskosten wurde beanständet. Julet kam man zu der Erkenntniß, daß das eintheilige System um so viel unsvortheilhafter ist, je weniger die Schiene den Einwirkungen der Züge zu widersstehen vermag«. Der Grund der kurzen Dauer der Hartwich'schen Schienen lag in der schweisiung derselben. Auch die Reibung war ungenügend und

bie Folge hiervon die mangelnde Widerstandsfähigkeit gegen seitliche Angriffe. Bo es sich um ein geringes Maß von Abnützung in Folge unbedeutender Belastung handelt, das harte Fahren nicht in Betracht kommt und die Berücksichtigung seitlicher Angriffe entfällt, hat sich das Hartwich'sche System übrigens ganz gut bewährt, so auf Pferdebahnen und Localbahnen mit bescheidenem Verkehr.

Ist der eintheilige eiserne Oberbau vereinzelt geblieben, so gilt dies nicht vom zweitheiligen, in welche Gruppe verschiedene, mehr oder weniger brauchbare Systeme fallen. Als erster Versuch dieser Art, der sich indes nur vereinzelt bewährt hat, ist der weiter oben beschriebene von Mac Donell. Dagegen hat das Hilfiche System die weiteste Verbreitung gefunden, insbesondere auf den preußischen Staatsbahnen und auf den Nassausschen Bahnen. Seine Anordnung veranschaulichen die beigefügten Figuren. Die Langschwelle ist ein muldenförmiger



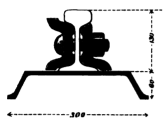
polygonaler Körper, ber mit seinen seitlichen Flügeln bie compacte Unterstopfung bes Bettungsmaterials umfast und in ber Mitte burch eine kräftige Längsrippe versteift wird.

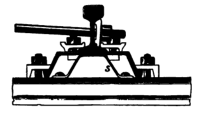
Diese lettere hat sich indes nicht als zweckmäßig erwiesen, da sie den im Hohlraume der Langschwelle eingeschlossenen Bettungskörper theilt und in Folge dessen wenig widerstandsfähig macht.

Die zwei aufeinander folgenden Langschwellen lassen zwischen sich einen Raum von 4 Centimeter frei, über welchen der Schienenstoß zu liegen kommt. Die Verdindung der Schienen untereinander ist die gewöhnliche mit Laschen, jene der Schienen mit den Schwellen erfolgt mittelst Schraubenbolzen und Deckplättchen. Zur Sicherung des Schienenstoßes ist unter den beiden Langschwellenenden eine eiserne Querschwelle von gleichem Profil eingefügt. Zur Versteifung der beiden Gestänge untereinander ist von Schienenmitte zu Schienenmitte eine Spurstange eingezogen. Rücksichtlich der Querschwelle hatten sich bald sachmännische Stimmen vernehmen lassen, welche die tiese Lage derselben als unzweckmäßig erklärten und deren Nupen als Stoßversicherung insoferne als minderwerthig bezeichneten, als durch die Verstärkung die Clasticität der betreffenden Stellen start herabgemindert werde, im Gegensate zu den übrigen Theilen des Gestänges.

Gleichwohl vereinigte das Hilf'sche Oberbauspftem die Elemente einer überaus zweckmäßigen Geleisconstruction in sich, so daß es theils die Grundlage für eine

Reihe anderer, den gleichen Principien sich anlehnenden, aber ausgestalteten Formen bildete, theils zu ganz abweichenden Constructionen führte. In ersterer Beziehung ist einer Modification des Hilf'schen Oberbaues zu gedenken, welche aus der Erwägung entsprungen ist, daß die schwachen Stellen des Gestänges jene an den Stößen der Langschwellen und der Schienen (welche bei Hilf bekanntlich in dieselbe lothrechte Ebene fallen) seien, und die Beseitigung dieses Uebelstandes in der Verstärkung der Schienen und der zu ihrer Verbindung dienenden Laschen

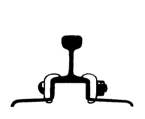


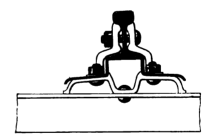


Modification bes Silf'icen Spftema.

Shftem hobenegger.

angestrebt werben musse. So entstand die hier abgebildete Anordnung: eine vershältnißmäßig schwach dimensionirte Langschwelle von trapezförmigem Querschnitt und Schienen von größeren Abmessungen, welche an den Stößen mittelst starken Binkellaschen miteinander verbunden sind. Die Schwellenstöße und die Schienenstöße sallen nicht in dieselbe lothrechte Ebene, sondern sind um ungefähr einen





Shitem Saarmann.

halben Meter gegeneinander versetzt. Bur Versteifung bes Gestänges sind an jedem Schienenpaar drei Spurstangen eingelegt.

Eine andere Anordnung zeigt das Hohenegger'sche Shstem. Dasselbe lehnt sich im Großen und Ganzen an das Hilfsche an, indem es die Unterstützung der Langschwellenstöße durch Querschwellen beibehält, dagegen die im Innern der Langschwelle angebrachte Mittelrippe, welche sich als nicht zweckmäßig erwiesen hat (siehe weiter oben), durch sattelsörmige Deckplatten ersett. Dieselben dienen hauptsächlich zur Deckung des Stoßes. Die Schienen zeigen stärkere Abmessungen wie bei Hilf, ihre Verbindung an den Stößen (welche gegen die Schwellenenden

um ein kleines Maß versett find) erfolgt mit Winkellaschen, die Befestigung der Schienen an den Schwellen in herkömmlicher Beise mittelst Schraubenbolzen. Zur Versteifung des Gestänges dienen zwei Spurstangen pro Schienenvaar.

Bon ben verschiedenen Modificationen der hier erläuterten eisernen Oberbauthben hat insbesondere die Saarmann'iche Conftruction allgemeine Anerkennung und unter Mitwirtung Schwebler's bereits im Jahre 1878 versuchsweise Anmendung gefunden. Die Elemente biefer Conftruction zeigen eine erheblich abweichende Gestalt von den bisher besprochenen Systemen. Da ift junächst die rudfichtlich ihres Querschnittes an die Brückenschiene erinnernde Langschwelle mit breiten Seitenflügeln, welche eine gute Druckvertheilung ermöglichen und burch bebeutende Reibung bem Geftange eine größere Biderftandefähigteit fichern. Auf ber Oberfläche ber Langichwelle sind seitlich Rippen angebracht, an welche fich ber Schienenfuß mit seinen beiben Ranten ftutt. Die Befestigung ber Schiene auf ber Schwelle geschieht burch febernbe Rlemmplatten, welche mittelft einer gemeinschaftlichen, burch ben Sattel ber Schwelle gehenden Schraube angezogen werben. Große Sorafalt wird auf die Laschenverbindung und auf die Berfteifung ber beiben Gestänge untereinander verwendet. Die Art ber Stokverbindung ift aus ber angefügten Reichnung zu ersehen. Un Stelle ber Querichwellen treten fattelförmige Dedplatten, ftatt ber Spurftangen fommen Binkeleisen, welche zugleich ben Langsverschiebungen ber Schienen genügenden Wiberstand entgegenseben.

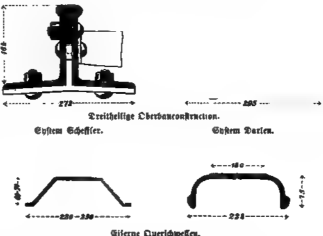
Um den Gestängen eine größere Clasticität zu verleihen, hat man versuchsweise die Anordnung getroffen, den mittleren Theil der Langschwellenunterlage zu vertiefen und die Schienen nur auf vorstehenden Leisten mittelst des Fußendes aufruhen zu lassen. Nun war aber die elastische Durchbiegung so bedeutend, daß sie zu Brüchen des Schienensußes sührte. Daraushin wurde diese Anordnung wieder verworfen.

Bir tommen nun auf ben breitheiligen Langichwellenoberbau zu fprechen. Seiner Complicirtheit wegen hat er febr beschränkte Anwendung gefunden, obwohl einige Spfteme fich burch Ginfachbeit ber Gesammtanordnung auszeichnen. Der Ermägung gemäß, daß beim Auswechseln ber Schienen moglichst wenig Material verloren geben follte, führte Scheffler auf die Ibee, die Schiene ohne Rug und mit möglichst furgem Steg zu conftruiren und fie berart innerhalb zweier starter Winkel einzulegen, daß fich ber Schienentopf an seiner Unterseite an die oberen Ranten berfelben ftutte, mahrend ber Bals zwischen ben fenfrechten Flanichen ber Wintel mittelft Schraubenbolzen, welche Bals und Flanschen burchbrangen, feftgeklemmt wurde. Die nebenstehende Rigur veranschaulicht die Anordnung aller drei Theile untereinander und die Art der Befestigung auf die unter ben Stogen angebrachten Blatten. Bur Erhaltung ber Schienenstränge in ber richtigen Lage wurden feine Spurftangen, sondern hochfant gestellte Flacheisen verwendet. Aenderungen im Detail erfuhr die Scheffler'iche Construction mehrfach. Ueberdies gab fie Anlag zu Mobificationen, von welchen biejenigen von Röftlin, Battig, Darlen und be Serres die bemerkenswertheften find.

Darlen gab ben Bintelichenkeln rippenformige Saume, welche fich in Ruthen bes Schienentopfes einlegten, woburch ber furze Steg ber Scheffler'ichen Schiene in Begfall tam. Bei biefer mar es ein Uebelftand, bag bie gur Aufnahme ber Bolgen beftimmten Löcher im Schienenhalfe biefen bebenklich schwächten. Bei Darfen burchbrechen die Bolgen nur die beiben Bintel und preffen die Langsrippen berfelben in die Ruthen bes Schienentopfes, wodurch eine feste Berbindung erzielt mirb. Die Bolgen find Reile. Sochfant ftebende Flacheisen versteifen bie Geftange untereinander. . . . Eine große Bereinfachung zeigt bas Spftem von Battig und Serres, welches in sinnreicher Beise fammtliches Kleineisenzeug ber Berbindungsmittel vermeibet. Die beiben Sälften ber Langichwelle (ober »Unter-

ichiene») ftüten sich in einen Ginichnitt ber durch die erstere hinburch geftecten Querverbindung und werden durch die barüber rollende Laft fest auiammengebrudt, daß fie bie Schiene unverrückar flemmt halten.

Im Großen und Gangen haben hier in Rurge angeführten breitheiligen Dberbauinfteme

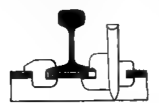


Giferne Querichioclen.

Bereiche beutscher Eisenbahnverwaltungen mehrfach Anwendung gefunden und ein befriedigendes Resultat ergeben, wobei bas Für und Dagegen bei ben einzelnen Constructionen sich so giemlich die Bage halten. Am treuesten hat die Braunichweigische Staatsbahn — auf der zuerst über Scheffler's Borschlag im Jahre 1864 ber breitheilige Oberbau zur versuchsweisen Anwendung tam - an bem von ihr adoptirten Spftem festgehalten. Da ber breitheilige Dberbau bauptfählich ber Erwägung, beim Schienenwechsel Material zu ersparen, entsprungen ift, bei ber heutigen ausgebreiteten Berwendung von Stablicbienen aber bie hieran gelnüpfte Boraussetung ber Schienenabnütung in ben hintergrund tritt. erklart es fich, weshalb die bier berührten Spfteme feine Berbreitung gefunden haben.

Bang anders verhalt es fich mit dem eifernen Querichwellenoberbau, der seiner Einfachheit wegen, und in Berudfichtigung der beim Solaschwellenoberbau üblichen Anordnung ber einzelnen Theile fich umso rascher einburgern tounte, als die hohle eiserne Querschwelle dem von ihr eingeschlossenen Bettungsmaterial eine größere Reibung mit dem Kieskörper zu verleihen geeignet war als die Holzschwelle. Unter den mancherlei Querschnitten, welche die eisernen Hohlschwellen erhielten, sind zwei Formen typisch geworden: die nach Bautherin benannte Querschnittsform und die insbesondere auf den preußischen Staatsdahnen rasch in Aufnahme gekommene muldenförmig eingebogene Schwelle. Beide Typen sind nebenstehend veranschaulicht. Die letztere hat gegenüber der Bautherin'ichen Schwelle den Bortheil eines größeren kubischen Inhaltes und sie vermag vermöge ihrer nach abwärts gerichteten Kanten besser in den Bettungskörper einzudringen, als es bei der Bautherin'schen Construction durch die beiderseitigen breiten Fußeränder der Fall ist.

Einige Schwierigkeiten ergaben sich bei ber Lösung ber Frage, auf welche Beise bie erforderliche Schiefstellung ber Schienenstränge nach einwärts zu erzielen sei. Ansangs behalf man sich dadurch, daß man die Schwelle bogenförmig einbog, wodurch ihre Enden eine entsprechende Reigung nach einwärts erhielten. Bielsach begnügte man sich durch Ausbiegen der beiden Schwellenenden, machte aber hierbei



Befeftigungeweife ber Schlenen an ellernen Ouerfcwellen.

bie Erfahrung, daß in Folge ber elastischen Durchbiegung, welche überdies das Bestreben

ber aufgebogenen Theile, in ihre utsprüngliche Lage zurückzugehen, förbette,

Spurveränderungen entstanden. Die Anwendung von Schienen mit einwärts geneigten Röpfen hat keinen Anklang gefunden, weil in diesem Falle die Richtung des senkrecht auf die Laufsläche des Schienenkopfes erfolgenden Druckes nicht mit dem lothrecht stehenden Schienensteg zusammenfällt, was jedenfalls irrationell ist. Die beste Lösung dieser Frage wurde zweisellos durch Anwendung keilförmiger Unterlagsplatten erzielt. Hierbei erreichte man überdies, daß die Schwelle vor den Angrissen des Schienensuses geschützt wurde.

Nicht mindere Sorgfalt erforderte die Ermittlung der rationellsten Berbindung von Schienen und Schwellen. Anfänglich hielt man sich vorwiegend an die Keilbefestigung, die indes nicht befriedigte, weil die ziemlich dünnen Besestigungsstüde in den entsprechenden Schligen der Schwellendecke schlecht saßen. Zwar erzielte man durch Berstärkung der Schwellendecke oder Benühung von Unterlagsplatten befriedigende Ergebnisse, ebenso durch Anwendung von zwei Kramphacken und einem besonderen Schlußstücke auf der Innenseite, wodurch der Keil eine größere Festigsteit erhielt. Durch Bergrößerung der Abmessungen des inneren Kramphackens und des Schlußstückes konnte die Spurerweiterung in den Curven durchgeführt werden. Troß alledem erwies sich die Schraubenbesestigung vortheilhafter und hat besonders die von Heindl herrührende Anordnung der einzelnen Besestigungstheile diese Frage

in rationeller Beise gelöst, wenngleich fie bas Kleineifenzeug nicht unwesentlich vermehrt.

Wie aus der angeschlossenen Zeichnung zu ersehen ist, ruht der Schienensuß auf einer teilförmigen Unterlagsplatte, welche auf der Außenseite mit einer überböhten Kante versehen ist, gegen welche sich ersterer stützt. Um die Schraubensbolzen nicht mit dem Schienensuße in Berührung treten zu lassen, werden Beilagsstücke eingeschoben, welche überdies die Regulirung der Spurweite gestatten und iowohl den Seitenschub als den Längsschub verhindern. Die Art und Weise, wie die einzelnen Beilagsstücke sowie die Kuppelungslaschen angeordnet werden, geht tlar aus der Figur hervor.

In den nachfolgenden Darstellungen führen wir noch einige Constructionsweisen vor, welche vornehmlich in England und Frankreich versuchsweise zur Anwendung kamen, und deren Anordnung so klar ist, daß wenige Worte der Erläuterung genügen werden. Bei diesen Constructionen ist dem Holzkeil seine vom

Giferner Stubifchienenoberban.

Gigenartige Anorbnung beim eifernen Stublichienenoberban.

Stuhlbau her bekannte Rolle ungeschmälert erhalten und ist von Interesse, zu sehen, auf welch' verschiedenen Wegen dies erzielt wird. Die normale Anordnung ist die, wie sie der gewöhnliche Stuhlbau erfordert. Die diesbezügliche Construction zeigt Querschwelle und Stuhl zu einem Stücke vereinigt, und zwar derart, daß die erstere durch eine wulftsörmige Verstärfung des Stuhles hindurchgeht. Die Beseitigung der zweiköpfigen Schiene erfolgt sodann in der herkömmlichen Weise mittelst starker Holzkeile.

Bei der zweiten Construction entsteht durch hackenförmige Aufdiegungen von ungleicher Länge eine Art von Stuhl, in welchem die gewöhnliche Bignolesschiene ruht. Der Holzkeil wird zwischen dem inneren höheren Hacken und dem Schienensteg getrieben und damit die äußere Kante des Schienenfußes gegen den außenzliegenden niederen Hacken der sich im Bogen über den Fuß trümmt, gepreßt. Wie aus der Abbildung zu ersehen ist, wird das halbkreissörmige Verbindungsstück von der Innenseite der Schwelle, und zwar durch entsprechende Schliße in deren Decke, eingeführt. Durch seitlich an dem Verbindungsstücke hervorstehende Rippen wird dasselbe in die richtige Höhe gebracht und am Durchschlüpfen durch die Schwellenschliße verhindert.

Eine etwas schwerfällige Construction ist die des Amerikaners Jones. Er wendet gußeiserne Querschwellen an, welche zur Aufnahme der breitbasigen Schienen mit entsprechenden Einschnitten versehen sind. Außerdem sind noch seitliche Hohlräume zur Aufnahme von besonderen Schlußstücken vorhanden, welche mittelst seitlich durch die Schwelle getriebenen Holzkeilen gegen die Schienenstege gepreßt



Stones' eiferner Onerichmellenoberbau mit Reilbefeftigung.

werben. Diefelben legen fich auf ber entgegengesetten Seite in Ginschnitte, welche dem unteren Theile des Schienenprofils nachgebilbet find, um einen möglichst bichten Unichluß au ergielen. Die Anordnung ber Reilverschlüsse ist, wie aus ber Abbildung zu erseben, nicht fummetrisch, indem fie bei bem einen Beftange fich an ber Innenfeite, bei bem anderen an der Aufenseite befindet. Die Unterfeite ber Schwellen ift burch vier breite, rippenartige Anfabe - zwei in ber Mitte, je eine unter jebem Schwellenenbe

- verstärkt, womit ein größeres Dag ber Reibung zwischen Schwelle und Bettungskörper erzielt werden foll.

4. Weichen und Kreujungen.

Jedes Eisenbahnfahrzeug erhält durch das Geleise, auf welchem es rollt, seine Führung innerhalb der durch die Gestänge gesteckten Grenzen. Es kann also nicht, wie das gewöhnliche Landsuhrwerk, begegnenden Fahrzeugen ausweichen, oder dieselben, sofern diese lehteren sich auf demselben Geleise besinden, überholen. Sbensowenig könnten auf den vielen Geleisen eines Bahnhoses die Wagen und Locomotiven seitlich, d. h. von einem Geleise auf das andere bewegt werden, wenn dies nicht besondere Borrichtungen ermöglichen. Diese Vorrichtungen sind:

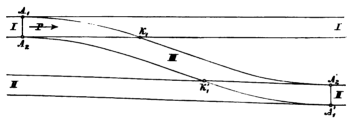
bie Weichen, welche den Uebergang von einem Geleise auf das andere während der Fahrt und überdies die Bewegung ganzer Züge gestatten; serner die Drehsscheiben, welche in die Geleise eingeschaltet werden und durch ihre Bewegung um eine lothrechte Achse und durch Anordnung entsprechender Verbindungsgeleisstücke ein Verschieben der Fahrzeuge von Geleis zu Geleis gestatten; schließlich die Schiebebühnen, d. h. solche mechanische Vorrichtungen, mittelst welchen nur eine Parallelsverschiebung vorgenommen werden kann. Mittelst der Drehscheiben und Schiebebühnen können immer nur einzelne Fahrzeuge, welche sich im Zustande der Ruhe besinden, in transversaler Richtung bewegt werden.

Die Weichen, im Einzelnen eine sehr einsache Anordnung, gestalten sich zu einem höchst heiklen und complicirten Mechanismus in ihrer Gesammtanordnung innerhalb ausgedehnter Bahnhofsräume, indem sie in großer Zahl die vielen Geleise untereinander und mit den mancherlei dem Betriebe dienenden Baulichkeiten (Werkstätten, Depôts, Remisen u. s. w.) verbinden und dadurch den Betriedsmanipulationen einen Grad von Freiheit in der Bewegung gewähren, der insbesondere in jüngster Zeit durch die Centralisirung des gesammten Weichendienstes mit dewunderungswürdiger Exactheit arbeitet. Diese Centralisirung — über welche später ausssührlich die Rede sein wird — besteht in einem äußerst sinnreichen, mit größter Zuverlässigkeit functionirendem Riegel=, Zugstangen= und hebelwerk, welches die Ein= oder Durchsahrt eines Zuges an einem Gesahrspunkte absolut verhindert, ehe nicht alle Weichen (Drehscheiben, Schiebebühnen) 2c., aus deren unrichtiger Lage Gesahren erwachsen könnten, die für die sichere Fahrt des betressenden Zuges erforderliche correcte Stellung erhalten haben.

Die Weichensusteme find bas wichtigste mechanische Organ in ber Ausübung bes jogenannten »Rangirdienftes«. Auf großen Bahnhöfen sammeln fich oft in wenigen Stunden taufend und mehr Bagen, die auf Beleisen, deren Ausbehnung oft viele Rilometer beträgt, und welche durch hunderte von Ausweichungen verbunden find, nebeneinander fahren. Fast niemals gelangt ein Bagen gleich bei ieiner Ginfahrt an die Stelle, wo er hingehört, sonbern es gilt, diese ungahligen Bagen zu trennen, theils neue Ruge baraus zusammenzustellen, theils sie vor verichiebene Guterschuppen zu bringen, theils fie fur Reparaturen auszuscheiben, Die entfrachteten zu beseitigen, die zu beladenden an die betreffende Stelle zu bringen. hieraus ergiebt fich, bag viele Bagen oft viele Kilometer weit bewegt werben muffen, um einen einzigen aus einem Buge herausheben und an ben Bedarfsort fordern zu können. Ja. taum ein einziger Wagen tann aus einem Auge entfernt werden, ohne die sammtlichen Fahrzeuge besselben zu verschieben. Die hierdurch nothwendig werbende Bewegung an einer Stelle bedingt hundert andere an anderen. oft jehr entfernten Bunkten bes Bahnhofes. Um einen einzigen Wagen von einem ersten Geleise auf ein brittes ober viertes zu seben, muffen oft, zur Freimachung ber nöthigen Beichen und Geleise, hunderte von Bagen auf viele Kilometer weit verschoben werden, so daß an einem Tage lebhafter Rangirung die Wagen mitunter taufende von Uchstilometern auf demfelben Bahnhofe zurucklegen.

Da diese ganze Bewegung durch die Weichen vermittelt wird, gestalten sich dieselben zu einem der wichtigsten Bestandtheile des Oberbaues. Ihre Bedeutung tritt aber überall dort zurück, wo — wie z. B. in England — das Rangiren der Wagen mittelst vielsach sich freuzenden Reihen von Drehscheiben und (auf größeren Stationen) mittelst sinnreicher hydraulischer Vorrichtungen stattsindet. Hier erfolgt die Verschiedung der Wassen nur auf kleine Distanzen hin und fast ganz ohne Locomotivkraft. Fast an jedem Punkte des Bahnhoses können durch Vorkehrungen Wagen rangirt, mitten aus dem Zuge genommen und auf andere Geleise gestellt werden, ohne daß es nöthig ist, andere Wagencolonnen endlos hindund herzuschleppen, andere Manipulationen zu stören. Auf manchen großen englischen Güterstationen wäre deren enormer Verkehr bei Anwendung des Weichensbetriebes absolut nicht zu bewältigen.

Wir wollen uns nun zunächst mit ben Beichen beschäftigen. Sollen zwei parallele Geleise (I und II) miteinander in fahrbare Berbindung gebracht werben,



Ginfache Musmeldung.

io wird amiichen beiben ein brittes Beleisstück. (III)einaeleat. welches ben Berbin= bunasitellen einen möglichst iviken Anichluß an Die erfterenerhält. Dies

ist die typische Form der sogenannten einfachen Ausweichung. Wäre das Verbindungsgeleise durchaus festgelegt, also auch an den Anschlußstellen, so könnte ein Zug wohl von dem einen Geleise auf das andere übergehen, wogegen die Durchsahrt auf jedem der beiden Hauptgeleise versperrt wäre. Um letzteres zu vermeiden, sind die Endstücke des Ausweichungsgeleises derart beweglich angeordnet, daß sie je nach Bedarf den Anschluß an die Hauptgeleise bewirken oder ihn unterbrechen können. Außerdem sind besondere Anordnungen an jenen beiden Strängen der Hauptgeleise nöthig, welche vom Geleise der Ausweichung durchschnitten werden. Aus diesem Sachverhalt ergiebt sich, daß jede Ausweichung aus drei Theilen besteht: dem beweglichen Endstücke, d. i. der Weiche (Wechsel) schlechtweg (A, A2), der sestliegenden Kreuzung (K, K'1) und dem sesten Ausweichgeleise (Weichensbogen).

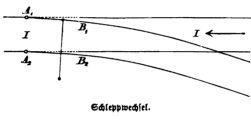
Die älteste Weichenanordnung ist die des sogenannten schleppwechsels. Derselbe besteht aus einem beweglichen Schienenpaar, dessen Drehpunkte $(A_1 \ A_2)$ am Stammgeleise sesstliegen und deren freie Enden $(B_1 \ B_2)$ durch eine Stellvorrichtung je nach Bedarf den Anschluß am Hauptgeleise oder am Ausweichgeleise bewirken.

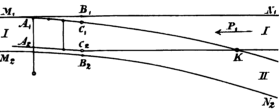
Diese Vorrichtung hat (wie aus der Zeichnung leicht zu ersehen ist) den Uebelstand, daß jederzeit ein Geleise völlig unterbrochen ist, wodurch bei falscher Weichenstellung unsehlbar eine Entgleisung stattfinden muß. Würde sich beispielsweise bei der Stellung der Weiche \mathbf{B}_1 \mathbf{B}_2 — also im Anschlusse an das Weichengeleise — ein Zug auf dem Hauptgeleise I nach der Richtung des Pfeiles bewegen, so käme er an die durch punktirte Linien angedeutete Unterbrechungsstelle, was seine Entgleisung zur Folge hätte.

Die Schleppwechsel wurden daher alsbald durch eine zweckmäßigere Consstruction ersetzt, deren schematische Anordnung in nebenstehender Figur veransschaulicht ist. Hier befinden sich die Drehpunkte ($C_1 \, C_2$) des beweglichen Theiles der Weiche nicht an den beiden Gestängen des Hauptgeleises, sondern einer an diesem, der andere aber am Ausweichgeleise, wodurch der eine Strang ununters

brochen vom Hauptgeleise in das Ausweichgeleise übergeht (M_2 N_2). Bon den Drehpunkten laufen zwei vorne zugespitzte und zugeschärfte sogenannte » Zungenschienen « (A_1 C_1 und A_2 C_2) aus, welche gegenseitig versteist sind und mittelst einer Stellvorrichtung in der Horizontalebene derart hin= und herbewegt werden können, daß der Schienenanschluß immer nur an einem Strange stattsindet.

Die nebenstehende Fis gur veranschaulicht die Ans ordnung so klar, daß weitere





Selbftwirtenber Sicherheitsmechfel.

Worte kaum zu verlieren sind. Bei der Stellung der Weichenzungen, wie sie die Figur darstellt, kann ein von links kommender Zug unbehindert aus dem Hauptgeleise I in das Ausweichgeleise II einfahren, weil die eine Zungenschiene den Uebergang zu dem Weichenbogen vermittelt, indem sie an dem linken Strang des Hauptgeleises anliegt, während die andere Zungenschiene vom Hauptgeleise absteht, sonach die Durchsahrt von M2 nach N2, d. i. ebenfalls in den Weichenbogen gestattet. Dagegen würde ein im Hauptgeleise von rechts her, also in der Richtung des Pfeiles sahrender Zug mit seinen rechtsseitigen Rädern in den verschlossenen Zwickel zwischen B1 M1 gelangen, mit den linksseitigen Rädern aber auf der Zungensichiene C2 A2, welche keinen Anschluß hat, laufen. Tropdem ist hier eine Entgleisung nicht möglich, weil die in den Zwickel des Schienenanschlusses bei A sich einzwängenden Spurkränze der Räder die Weichenzunge beiseite drücken, wodurch gleichzeitig — da beide Zungenschienen verwöge ihrer gegenseitigen Versteisung

jebe Verschiebung gemeinschaftlich vollführen müssen — die Weichenzunge A_2 an M_2 sich anlegt, also den correcten Schienenanschluß bewirkt. Man sagt in diesem Falle, der Wechsel wird aufgeschnitten«.

Gegenüber dem Schleppwechsel hat sonach diese Anordnung, welche man den selbstwirkenden Sicherheitswechsel nennt, den großen Vortheil, daß eine Ausgleisung in jedem Falle verhütet wird, wenngleich der gewaltsame Borgang des »Ausscheinens« den Weichenmechanismus beschädigen kann. Wißlich ist nur, daß beim Fahren »gegen die Spize« (in unserer Figur von links nach rechts) ein Zug in ein anderes Geleise, als beabsichtigt war, gelangen kann, was unter Umständen natürlich mit Gesahren verbunden ist.

Sehen wir nun auf die Einzelheiten einer Weichenconstruction näher ein. Was zunächst die Zungenschienen anbetrifft, erhalten dieselben gleiche Länge und sind sie entweder beibe gerade, oder es ist nur die eine gerade und die andere gebogen. Die letztere Anordnung ist in die Augen springend die vortheilhaftere, weil sie die Erschütterung der Fahrzeuge beim Uebergange des Zuges vom Hauptgeleise auf das Ausweichgeleise herabmindert. Die Entsernung der Zunge vom nebenliegenden Strange (A2 M2) soll dem Spurkranze des durchrollenden Rades den nothwendigen Raum gewähren.

Was speciell ben Anschluß ber Zunge an ben benachbarten Strang — ber sogenannten »Anschlagschiene« (auch »Stockschiene« genannt) — anbetrifft, erzielte man benselben früher badurch, daß sich die ersteren mit ungefähr mit der Hälfte ihrer Länge in einen am Kopfe der Stockschiene befindlichen Ausschnitt legte. Die Zungenschiene war nicht zugespitzt und ihre Kopshöhe durchgehends die gleiche. Diese Ansordnung hatte das Bedenkliche, daß bei geöffneter Stellung der Zunge der mit dem Ausschnitt versehene Theil der Stockschiene den Fahrzeugen eine schwache Stütze darbot, was zu gefährlichen Verdrückungen und dergleichen führen konnte. Ein "Ausschnitten eines solchen Wechsels mußte zu Entgleisungen führen, wenn der Spurkranz an die Endkante des Ausschnittes anstieß und somit zum Aussteigen auf den vollen Schienenkopf förmlich gewungen wurde.

Man nennt solche Zungen seinschlagendes. Bon ihnen verschieden sind die sunterschlagendens Zungen, welche keilförmig spitz auslausen und sich hart unter den Kopf der Stockschiene, welche ihr volles Prosil behält, anlegen. Außerdem ist das Zungenende niedriger als die Stockschiene und steigt allmählich an, bis sie an jener Stelle, wo sie die über sie rollende Last voll zu übernehmen hat, die normale Schienenhöhe und zugleich die ausreichende Breitenabmessung erreicht. Eine weitere Verbesserung liegt in Folgendem. Benützt man als Wechselzunge eine Schiene gewöhnlichen Querschnittes, so müssen, damit der Zungenanschluß bewirkt werden könne, die Füße beider Schienen theilweise beseitigt werden, was eine Verschwächung beider Schienenköpse, insbesondere aber berzenigen der allmählich in die Spitze auslausenden Zunge herbeiführt. Daß diese Anordnung zu Mißständen Anlaß geben kann, liegt auf der Hand. Man beugt benselben vor, indem man

ber Zungenschiene einen besonderen Querschnitt giebt, wodurch die Nothwendigkeit entfällt, beren Fuß zu bearbeiten. Durch Anordnung eines breiteren Fußes erreicht man überdies eine größere seitliche Steifigkeit.

Da die Zungenschienen beweglich sind, erfordert ihre Besestigung an den Drehpunkten, wo erstere in den Weichenbogen übergehen, besondere Sorgfalt. Allerdings sind die Zungenschienen so lang, daß sie Elasticität genug besitzen, um selbst dann noch beweglich zu bleiben, wenn die Verlaschung der Wurzelenden mit den Strängen des Weichenbogens sehr sest hergestellt wird. Sollte indes eine größere Beweglichkeit geboten erscheinen, so wählt man kürzere Laschen und stellt die Verbindung am Wurzelende nur durch einen einzigen Bolzen her, dessen Mutter überdies nicht ganz sest angezogen wird. Dieses Versahren ist übrigens nur bei Zungenschienen gewöhnlichen Prosils möglich, nicht aber bei solchen mit abweichendem Prosile. In diesem Falle kommen besonders geformte Laschen in Anwendung und erhält das Wurzelende überdies dadurch ein sicheres Lager, daß es auf einen an der Unterlagsplatte angebrachten lothrechten Zaschen gesteckt wird. Um das Abheben zu verhüten, ersolgt eine Versicherung durch Deckplättchen und Schrauben, Keilbolzen u. dgl.

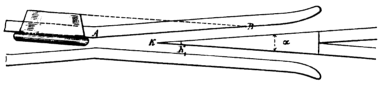
Die Beweglichkeit der Zungenschienen erfordert eine besondere Einrichtung des Schienenauflagers. Zunächst erhalten die Zungendrehpunkte eine große Unterslagsplatte, welche auch noch durch die benachbarten Stränge rechts und links hindurchreicht, also vier Schienen zum Auflager dient. Ferner kommen die Zungen auf einer Anzahl von guß= oder schmiedeeiserner Unterlagsplatten, welche in der üblichen Weise auf den Querschwellen befestigt sind, zu ruhen. Sie heißen »Gleitstühle«. Die Stockschiene wird gleichfalls auf den Gleitstuhl gelagert und an einem Backen desselben seitlich festgeschraubt, während die Zunge auf einer schmalen, zur Erhöhung der Beweglichkeit zu schmierenden Gleitsläche ruht.

Diese letztere muß der Natur der Sache nach horizontal liegen. Aus diesem Grunde kann bei der Zungenschiene von gewöhnlichem Querschnitt die Schiefstellung des Ropfes nach einwärts — conform der Conicität des Radreisens — nicht bewirkt werden. In Folge dessen werden auch die Stockschienen lothrecht gestellt und vielsach auch die Schienen des Weichenbogens. Anderntheils stellt man einen allmählichen Uebergang von den lothrecht stehenden Zungen= und Stockschienen zu den Gestängen des Weichenbogens her. Anders liegt die Sache bei den Zungenschienen von besonderem Querschnitt. Dieselben können, weil eben nur für diesen Zweck bestimmt, von vornherein mit schiesstehendem Kopfe hergestellt werden. Diese Anordnung hat indes wenig Anklang gefunden.

Damit beibe Weichenzungen sich gemeinschaftlich bewegen, erhalten sie eine Bersteifung durch eine Anzahl von Aundstangen, deren eine, in der Regel diejenige, welche den Zungenspitzen zunächst liegt, zu der Stellvorrichtung führt, indem sie durch ein Loch in der im Wege stehenden Stockschiene geführt ist, oder unterhalb derselben hindurchgreift. Die Stellvorrichtung (der »Weichendock«) ist ein zweis

armiger Hebel mit wagrechter Drehachse ober eine Kurbelvorrichtung mit lothrechter Achse. Wit dem Hebel ist behufs Festhaltung des Wechsels in einer bestimmten Lage ein Gegengewicht verbunden, das im Falle des Aufschneidens« (siehe oben) der anschließenden Weichenzunge die Umstellung des Wechsels »selbstwirkend« besorgt. Jeder Weichendock ist mit einem optischen Signal versehen, das beim Umstecken des Wechsels um 90° sich dreht und so dem Locomotivsührer anzeigt, ob das Geleise fahrbar ist oder nicht. Dieses Weichenssgnal besteht aus einer Laterne, welche an ihren breiten Flächen einen aus Milchylas gebildeten Pfeil o. dyl zeigt.

Da das Befahren der Weichen im Sinne der Sicherheit des Betriebes erhöhte Aufmerksamkeit erfordert, vermeidet man nach Thunlichkeit Alles, was zu Gesährdungen führen könnte. So werden beispielsweise solche Weichen, die nur ausnahmsweise bewegt werden, durch entsprechende Verschlußvorrichtungen sestagemacht. Zu den bedenklichen Seiten des Weichenbetriebes gehört unter anderem das sogenannte Fahren segen die Spikes, d. h. gegen die äußeren Enden der Weichenzungen. Sine falsche Stellung der Weiche lenkt den Zug in ein unrichtiges Geleise, was unter Umständen eine schwere Katastrophe zur Folge haben kann

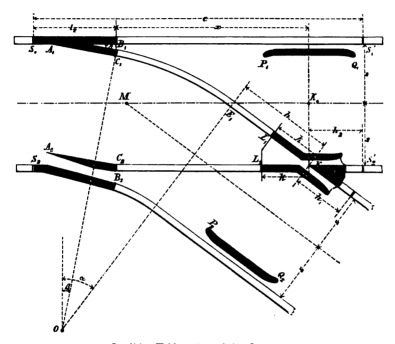


Rreugung.

Ober es stehen die Weichenzungen auf halb«, d. h. der Anschluß derselben ist in Folge irgend eines Hindernisses (dazwischen liegende seste Körper u. s. w.) nicht vollständig. Hierdurch gelangt das vorderste Käderpaar der Locomotive auf zwei nicht zu einem Geleise gehörige Schienenstränge und die Maschine entgleist. Auch kann ein Klassen der Weichenzungen erst dann eintreten (z. B. durch horizontale Durchbiegung), wenn ein Theil des Zuges die betreffende Stelle bereits hinter sich hat, so daß die Entgleisung eines oder mehrerer Fahrzeuge stattsindet. Bei den später zu besprechenden centralisirten Weichenstellwerken wird das Klassen der Weichenzungen allerdings durch einen Controlapparat (Läutewerk) angezeigt, so daß Gegenmaßregeln ergriffen werden können. Bei gewöhnlichen Weichen aber kann nur die größte Uchtsamkeit allen Fällen der vorbesprochenen Art entgegenwirken.

Wenn es nun auch mit ber Gefährlichkeit bes Fahrens gegen die Spite ber Ausweichung seine Richtigkeit hat, so ist es bennoch mit Unzukömmlichkeiten verbunden, wenn die Bau- und Betriebsvorschriften mancher Länder die Anlagen solcher Weichen auf das Aeußerste beschränkt wissen wollen. Sie rufen dadurch die Nothwendigkeit hervor, mit Zügen, die in ein anderes Geleise übergehen sollen, durch Zurückstoßen und Verschieben zu manipuliren, wodurch neue und größere Gefahren erzeugt werden, als durch das Befahren der Weichen gegen die Spitze. Bei langsam befahrenen Bahnen ist ihre Anlage unbedenklich, auf einzgleisigen und auch wohlfeil herzustellenden unvermeidlich. Aber auch auf schnell-betriebenen Hauptbahnen werden die Bedenken, welche betreffs des Fahrens gegen die Spitze gehegt werden, überall dort gegenstandslos, wo der Weichenbetrieb durch die Centralstellwerke den höchsten Grad von Sicherheit gewährleistet.

Wir kommen nun auf ben zweiten Theil der Ausweichung, die Kreuzung, zu sprechen. Da bei einer Weichenanlage das Weichengeleise die beiden inneren



Detail ber Beichenanlage mit ber Rreugung.

Stränge ber miteinander zu verbindenden Hauptgeleise überschneidet, mufsen diese beiden Schnittpunkte eine besondere Anordnung erhalten, damit die Räder die nothewendige Führung an den Spurkränzen erhalten. Die Anordnung, welche Demsienigen schwer begreislich zu machen ist, der von ihr keine zutreffende Vorstellung besitzt, foll an der Hand der Figur auf Seite 206 kurz und klar erläutert werden.

Sin von links kommendes Fahrzeug gelangt mit seinem inneren Vorderrade bei A an die fragliche Ueberschneidungsstelle. Von hier ab erhält es seine Führung durch das keilförmige Endstück K_1 , welches mit seinem rückwärtigen Ende mit den Fahrschienen organisch verbunden ist. Wan nennt diesen Reil das »Herzestück«. Die linksseitigen Fahrschienen enden nicht unmittelbar an der Stelle, wo der Reil des Herzstückes die Führung übernimmt, sondern knicken ab und lausen

eine Strecke weit parallel zu den Schenkeln des Herzstückes. Man nennt diese an ihren Enden etwas auswärts gebogenen Schienenstücke Anieschienen (Flügel= oder Hornschienen). Das Herzstück endet niemals in einen haarscharfen Keil, sondern die Spize ist etwas abgerundet. Man benennt sie die »wirkliche Herzstückspize- (K_1) , und unterscheidet von ihr den »mathematischen Kreuzungspunkt- (K), der sich durch die Verlängerung der Schenkel des Keiles an ihrem geometrischen Schnittpunkt ergiebt. Zwischen den Knieschienen und dem Kreuzstück — welche einschließlich eines kurzen Stückes der der Keilspize gegenüberliegenden Fahrschienen aus einem Blocke hergestellt werden, und welcher der »Kreuzungsblock- genannt wird — besinden sich die Spurkranzrinnen, welche den Uebergang über die Lücke A K_1 vermitteln. Der Winkel (α) des Keilstückes heißt der »Kreuzungs- winkel (α)

Die ganze Anlage ber Beiche ift in allen ihren Details aus ber Seite 207 stehenben schematischen Darftellung zu erseben. Sie zeigt in Birklichkeit gang andere Abmeffungen und eine wesentlich abweichende Disposition der einzelnen Theile; bie Bergerrung ift aber zwingend, weil die Beengtheit bes Raumes eine correcte Darftellung nicht zuläßt. In der Figur find - mit Hinweglaffung der vielen mathematischen Constructionslinien, welche dem Interesse des Nichtfachmannes ferne liegen, erfichtlich: bie beiben Strange bes hauptgeleises S,S,' und C, S,'; sobann die Stränge bes Ausweichgeleises C, E, L, und S, B, nach rechts berab: ferner die beiden Beichenzungen A, C, und C, A, mit den Stockschienen S, B, und S. B.; schließlich bas Bergftuck K mit ben Anieschienen und ben baran ftogenben (in ber Zeichnung gleich biefen und bem Bergftud schraffirt) Studen ber Fahrichienen, welche mit bem Bergftud ben Rreugungeblod bilben. Außerbem nimmt man noch zwei Details mahr, von welchen bisher noch nicht die Rede mar. Es find bies bie schraffirten Schienenstücke P, Q, und P, Q,. Sie werben . 3mang. ichienen. genannt und haben ben 3med, ben Rabern an ber Unterbrechungeftelle zwischen den Endpunkten der Anieschienen und dem Anfange des eigentlichen Bergftudes zur Fuhrung zu bienen. Daburch werben Seitenschwankungen verhindert und wird überdies verhütet, daß die Räder, welche das Herzstück passiren, mit ben Spurkränzen gegen ben Reil anschlagen.

Die Figur auf Seite 209 veranschaulicht die diesfällige Disposition im Querschnitt. Hier ist 2s die Spurweite, 2a die Entsernung der Räber von einander an ihrer Innenseite; I ist der Schienenstrang, II die Zwangschiene, III der Kreuzungsblock mit den Spurkranzeinnen und den Knieschienen. Der Querschnitt ist etwas innerhalb der Herzspise gelegt, so daß die Darstellung den Moment vergegenwärtigt, wo der Spurkranz die Laufrinne bereits verlassen und auf das keilförmige Herzstück übergegangen ist.

Dieser Uebergang wird übrigens auf zweisache Weise erreicht, und zwar unter nachstehenden Voraussetzungen. Wenn der Radkranz (vgl. die Figur auf S. 206) bei A die Knieschiene verläßt, wird wegen der Conicität des ersteren die Lauf-

fläche immer kleiner und das Rad sinkt um ein bestimmtes Maß herab, um alsbann — jenseits der Lücke — vom Keil des Herzstückes wieder gehoben zu werden. Damit ist aber eine schleiche Stoßwirkung verbunden, bei gleichzeitig starkem Schleisen der Räder jeder Achse, welche diesfalls mit ungleich großen Lauskreisen über das betreffende kurze Geleisstück rollen. Um den ersteren Uebelstand zu beheben, kann man — vorausgesetzt, daß der Kreuzungsblock aus einem Stücke besteht — entweder die Knieschiene vom Knickpunkte aus um ein bestimmtes Maß aussteigen lassen (wodurch die immer kleiner werdenden Lauskreise unwirksam werden), oder man erhöht die Spurrinnen, wodurch dem Niedersinken vorgebeugt wird, indem die Radkränze auf ihrer Kante rollen. Die setzter Anordnung wird übrigens nicht allgemein sür zweckmäßig erachtet. Gegen den zweiten Uebelstand, das Schleisen, hilft man sich dis zu einem gewissen Waterial erzeugt.

Dasselbe bestand burch geraume Zeit aus Sugeisen, nachdem bie altere An-

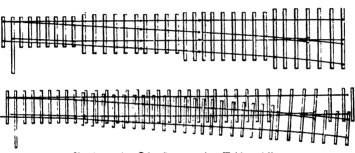
ordnung mittelft
gewöhnlicher
Schienen, sowie
jene andere, bei
welcher das ei=
gentliche Herze
stück als Stahls
keil gebildet
wurde, in Absnahme kam. Die
lettere Anords

nung hat sich übrigens bei manchen Bahnen bis auf den Tag erhalten. Die besten Kreuzungsblöcke sind diejenigen aus Hartguß und aus Gußstahl. Den Kreuzungsblöcken letzterer Art giebt man oben und unten ein gleiches Prosil, so daß sie, nach erfolgter Abnühung, umgewendet werden können. Bei diesen und den Hartgußskreuzungsblöcken giebt man den Schienenköpfen die erforderliche Neigung, während sie den älteren Anordnungen lothrecht gestellt wurden.

Bas schließlich das Ausweichgeleise an sich betrifft, sollte (siehe die Figur S. 207) der Weichenbogen A_i C_i E_i theoretisch dis dicht an das gerade Stück der Anieschiene (bei L_i) geführt werden, doch wird es für zweckmäßig erachtet, das Stück des Stranges vom Ende der Anieschiene dis zur Geleismitte (M K) bei E_i gerade zu führen und erst von hier ab den Weichenbogen dis C_i und weiter dis zur Zungenspise A_i zu führen. Der Radius dieses Bogens richtet sich theils nach der Beschaffenheit der Fahrzeuge, dem Maße der Geschwindigkeit, je nach der Stelle, an der die Weichen liegen und anderen Factoren. Er wechselt demgemäß zwischen 150 und 1000 Weter, sollte aber ersahrungsgemäß niemals unter 180 Meter herabgehen. Die zweckmäßigste Länge ist die zwischen 300 bis 500 Weter.

Andere Verhältnisse, welche durch Rechnung sich ergeben, betreffen die Grenzwerthe für die Kreuzungsgrade, die Schieneneintheilung in der Ausweichung (durch welche dem Zerschneiden von Schienen und Entwerthen derselben vorgebeugt werden soll), serner die Gesammtlänge der Ausweichung (o in der Figur S. 207), welche immer einem Vielsachen der normalen Schienenlänge gleich sein soll, und andere rein sachmännische Fragen, welche für den Laien ohne Interesse sind.

Die Anordnung der Schwellen, auf welchen die Schienen innerhalb der Aukweichung ruhen, ist aus den untenstehenden Figuren zu ersehen. Unter das Zungenende kommt, wegen der Zugstange, welche zum Weichendock führt, eine lange Schwelle zu liegen. Hieran schließt eine Reihe gewöhnlicher (jedoch vollkantiger) Schwellen dis zur Weichenwurzel, deren Anschluß an den Weichendogen als ruhender Stoß behandelt wird. Von hier ab beginnen die vier Stränge der Weichenanlage sich allmählich zu erweitern, so daß weiterhin längere Schwellen in Anwendung kommen, eine Strecke weiter noch längere und die längsten endlich



Unordnung ber Echwellen unter ben Beichengeleifen.

unter dem Kreu-

Es ruhen also bei biejer Anordnung burchgehends alle vier Stränge auf benselben Schwellen. Abweichend hievon ift eine andere

Anordnung, bei welcher nur beim Kreuzungsstück sämmtliche Schienenstränge auf gemeinsamen langen Schwellen ruhen, während von dieser Stelle ab gegen die Spitze des Wechsels hin kürzere Schwellen, welche, einander übergreifend, je drei Stränge unterstüßend, zu liegen kommen, und zwar bis zu den Wurzelenden der Weichenzungen. Von hier ab liegen dann Schwellen von normaler Länge in der Bahn. Daß hier der Schwellenbedarf größer ist, leuchtet ein. Die enge Lage der Schwellen aber erschwert gleichzeitig sehr das Unterkrampen und ist auch der Entwässerung des Bettungskörpers nicht günstig. Außerhalb Frankreichs, wo diese Ansordnung sehr häusig, wird sie wenig angewendet.

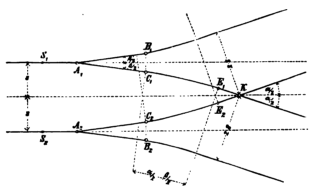
Außer ber im Borstehenden behandelten Constructionsweise der Weichen, welche wohl als typisch gelten kann, sind noch mancherlei Rebenformen zu verzeichnen, z. B. die sogenannten »Plattenweichen«, bei welchen zwischen den hölzernen Querschwellen und den Schienen lange Blechplatten, die gewissermaßen die Rolle von Langschwellen übernehmen, unterlegt und durch genietete alte Schienen gegenseitig verbunden sind. An Stelle der Platten traten dann förmliche, durch Querschwellen miteinander verbundene Langschwellen, oder man setzte vollends an Stelle

der hölzernen Querschwellen solche aus Eisen. Weniger konnte man sich bisher mit der Anordnung der Weichen auf eisernen Langschwellen befreunden, welche sonach das Schicksal der nur mehr vereinzelt vorkommenden Plattenweichen zu theisen schienen.

Der Leser braucht wohl kaum besonders darauf aufmerksam gemacht zu werden, daß neben der im Borstehenden ausführlich behandelten seinsachen Ausweichung« — welche typisch für Anlagen dieser Art ist — verschiedene andere Formen in Anwendung kommen. Wir haben gesehen, welcher Art die Anordnung ist, wenn von einem geraden Hauptgeleise eine Ausweichung abzweigt. Die nächstverwandte Form ist die gewöhnliche Ausweichung im gekrümmten Hauptgeleise, die sogenannte «Curvenweiche«, welche sich principiell von dem Grundtypus nicht unterscheidet. Fachmännisch beurtheilt ist sie dagegen insoferne complicirter, als die geometrischen Werthe der Construction mitunter aus schwierigen Rechnungen genommen werden müssen.

Die nächste Form ist die simmetrische Ausweichung«, und zwar die einfache und die doppelte. Bei der ersteren setzt sich das gerade Hauptgeseise von der Ausgangsstelle ber Abzweigung nicht fort, sondern spaltet sich in je eine Ausweichung nach jeder Seite. In der beigegebenen Figur liegen die beiden Weichenzungen

beider Ausweichungen.

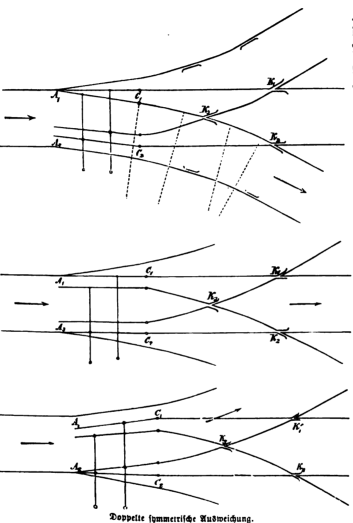


Sommetrifche Musweichung.

 A_1 C_1 und A_2 C_2 gleichzeitig an ihren Stockschenen an, was in Wirklichkeit unmöglich ift, in der Zeichnung aber zur Kennzeichnung des theoretischen Principes nothwendig ist. Die Anschlußschienen setzen sich hier aus den Geraden S_1 A_1 $(S_2$ $A_2)$ und den Krümmungen A_1 B_1 $(A_2$ $B_2)$ zusammen, sür welch' letztere der Winkel β maßgebend ist. C_1 E_1 (C_2E_2) ist der Weichenbogen, E_1 K $(E_2$ K) die Kreuzungsgerade, K endlich die Kreuzung. Es ist dei dieser Anordnung nur eine solche vorhanden und entsteht dieselbe durch das Ueberschneiden der äußeren Stränge

Die doppelte symmetrische Ausweichung im geraden Hauptgeleise ergiebt sich, wenn letzteres sich in der geraden Richtung fortsett. Die Anordnung der beiden Ausweichungen ist die gleiche wie vorstehend, mit dem Unterschiede, daß zwar nur zwei Anschlagschienen, aber vier Weichenzungen vorkommen, welche — wie die hier folgenden Figuren veranschaulichen — durch zwei Ausrückvorrichtungen (Weichenböcke) bedient werden. Die Folge ist, daß jederzeit zwei Zungen »geöffnet«

sind. In der ersten Figur schließt die Weichenzunge A. C. an die linke Stockschiene (im Sinne der Richtung des Pfeiles) an, während die rechtsseitigen Zungen der linken Ausweichung und des Hauptgeleises geöffnet sind, also die Durchsahrt bei



A, freigeben. Der Bug wird in Folge beffen auf die rechte Ausweichung übergeben. Soll god Hauptgeleise frei= gegeben werden, jo stehen die beiden geöffneten Bungen, mie in ameiten Darstellung veranschaulicht ist, also symmetrisch innerhalb ber

Stränge des Hauptgeleises. Bei der
dritten Darstellung
endlich tritt dasumgekehrte Berhältniß der ersten
ein: der Zug geht
auf die linke Ausweichung über.

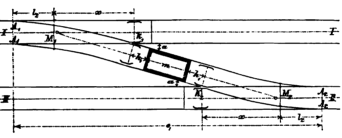
Während bei biefer Anordnung bie Länge der Zungentheoretisch gleich lang angenommen sind, werden dieselben in Wirklichkeit ungleich lang construirt, um einen

besseren Anschluß zu erzielen. Aus den Figuren ist ferner zu ersehen, daß sich drei Kreuzungen ergeben, indem sich einerseits die äußeren Stränge beider Ausweichungen einmal überschneiben (vgl. die vorstehenden Figuren) und jeder dieser Stränge außerdem die beiden Stränge des Hauptgeleises an zwei gegenüberliegenden Punkten überschneiden. Diese Anordnung ist zum Theil theoretisch correct, praktisch aber bedenklich, weil bei der symmetrischen Lage der Kreuzungen K_1 K_2 die Anlage

zweier Zwangschienen unmöglich ift. Man rückt baher die beiden Wechsel so weit außeinander, daß der zurückliegende eben noch vollkommen geöffnet werden kann. Andere Uebelstände ergeben sich auß der zu nahen Lage beider Weichenböcke, durch welche leicht eine falsche Einstellung erfolgen kann, und auß der starken Abnützung, welche die Weichenzungen ersahren. Da aber die dreitheiligen Weichen eine sehr rationelle Raumaußnützung gestatten, werden sie allgemein als empfehlenswerth erklärt, unter der Voraußsetzung einer sehr ausmerksamen Bedienung und der Verwendung eines widerstandskräftigen Waterials.

Bisher war immer nur von einem geraden Hauptgeleise und den von ihnen abzweigenden Ausweichungen die Rede. Eine der gewöhnlichsten Anordnungen ist nun die, daß zwei parallele Geleise durch eine Ausweichung miteinander vers bunden werden. Die beigefügte Figur ist so klar, daß sie nur wenige Worte der Erläuterung bedarf. Vom Geleise I zweigt bei M1 die Ausweichung in der bestannten Weise ab, desgleichen vom Geleise II bei M2 eine zweite Ausweichung.

Beiter handelt es sich um nichts anderes, als biese beiden Aus-weichungen in Verbindung zu iehen, was durch Einschaltung des - Verbindungs-geleises « m qe-

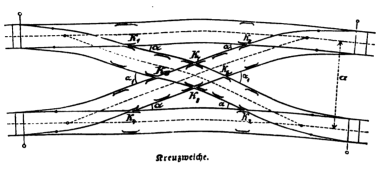


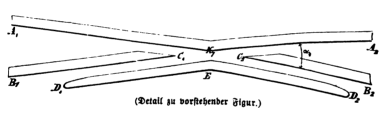
Berbinbung zweier paralleler Beleife burch eine Mueweldung.

ichieht. In der Figur find (bes gegebenen Raumes wegen) die Verhältnisse sehr verzerrt dargestellt, demnach auch die Länge des Verbindungsgeleises, welche in Wirklichkeit viel größer ist. Den Uebergang derselben zu den Weichenbögen vermitteln die Kreuzungsgeraden h_1 . Bei dieser Anlage kommen zwei Kreuzungen $(K_1 K_2)$ vor, indem die beiden Stränge der Ausweichung die inneren Stränge beider Haupt-geleise überschneiden.

Denken wir uns nun, daß ein von rechts her auf dem Geleise I fahrender Jug in der gleichen Fahrtrichtung auf das Geleise II überführt werden soll, so werden sich solgende Bewegungsvorgänge ergeben. Zunächst fährt der Zug über die Beiche bei M so weit hinaus, daß sie umgelegt werden kann. Der mittlerweile stehen gebliebene Zug nimmt nun eine rückläusige Bewegung an und rollt auf dem Verbindungsgeleise in das Geleise II, und zwar so weit über den Wechsel bei M2, daß dieser umgelegt werden kann. Jeht erst kann der auf der Rücksahrt ebensalls zum Stehen gebrachte Zug auf dem zweiten Geleise in der ursprüngslichen Fahrtrichtung verkehren. Dasselbe gilt für einen vom Geleise II auf das Geleise I überzusührenden Zug, und beide Fälle wiederholen sich, wenn der Zug von links her sich bewegt.

Es leuchtet ein, daß in diesem Borgange eine gewisse Schwerfälligkeit zur Geltung kommt, die sich im Falle häusiger Wiederholung desselben ganz erheblich steigert. Man trifft daher überall dort, wo es die Verhältnisse erfordern, eine Ansordnung, bei welcher zwei sich freuzende Verbindungsgeleise eine symmetrische Außweichung für beide Geleise und nach beiden Fahrtrichtungen herstellen. Diese Ansordnung, welche in der untenstehenden Figur veranschaulicht ist, wird "Areuzendeche genannt. Mit ihrer Hilfe kann jeder Zug von einem Hauptgeleise auf das andere übergehen, ohne lang hin- und hergeschoben zu werden. Allerdings erfordert die Anlage einen größeren Auswand von Weichenconstructionstheilen, unter welchen die sogenannten "Doppelfreuzungen« K7 und K8 uns bisher noch





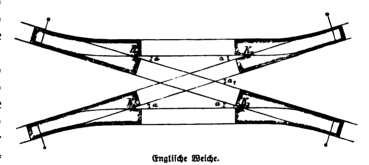
uns bisher noch nicht untergekommen sind.
Um nämlich Minnen für die längs der Innenseite der
Schienen laufenden Spurkränze der Räder zu erhalten,
müssen die sich
kreuzenden

Stränge vor Allem ein stumpfes Herzstück mit der Spike K, (K,) bilden,

Knieschienen (B₁ C₁, B₂ C₂ in der vorstehenden Figur) mit spiswinkeligen Knien, wozu weiter noch die Zwangschiene (D₁ E D₂) kommt. Auffällig ist nun, daß die beiden Knieschienen die Form und Function von zwei Herzstücken übernehmen und die Zwangschiene nicht gerade, sondern im gleichen Winkel abgeknickt ist, wie das ihr gegenüberliegende Kreuzstück. Ein Uebelstand, der aber in der Praxis nicht sehr hervortritt, ist der, daß die Zwangschiene bei K₃ den die Lücken überschreitenden Rädern noch eine gewisse Führung gewährt, wenn der Winkel a₁ nicht zu spiz ist. Im der Räder beim Laufen über die Lücken gerechnet werden, was praktisch zulässig ichränkt wird.

In der nächstfolgenden Figur ist das in der Kreuzweiche zum Ausdruck kommende Princip auf die Hauptgeleise selbst übertragen, indem diese sich kreuzen, bie Ausweichungen aber burch parallele Verbindungsgeleise in Zusammenhang gebracht werden. Aus dieser etwas umständlichen Anlage ergiebt sich bei hinlängslicher Kleinheit des Ueberschneidungswinkels a, unter wesentlicher Vereinfachung die sogenannte senglische Weiches. Ist nur eine Ausweichung vorhanden, d. h. kann der von rechts her im Geleise I (Figur S. 216) ansahrende Zug nicht ohne weiteres nach links in das Geleise II übergehen, wohl aber der von rechts im Geleise II ansahrende nach links in das Geleise I so heißt die Anordnung seinsache (halbe) englische Weiches. Ist die Ausweichung symmetrisch hergestellt, conform den Kreuzweichen bei parallelen Hauptgeleisen, so ergiebt sich die »Doppelte (ganze) englische Weiches. Bei dieser Anordnung kann jeder Zug, sei es nun von rechts oder von links her, von dem einen Geleise auf das andere übergehen, ohne daß es eines Hin- und Herschiebens bedürste. Die englischen Weichen sind der scharfen Weichencurven wegen sür Hauptgeleise wenig geeignet, doch sehr bequem im Falle ihrer Zulässigekeit, da viel Plat erspart wird.

Auf Bahn= höfen kommen na= türlicherweise die mannigsaltigsten Beichenanordnun= gen vor, insbeson= bere was die Lage der einzelnen Wei= chen zu einander und in ihren Be= ziehungen zu den



Geleisen anbetrifft. Der Flächenraum großer Bahnhöfe ist mit zahlreichen Geleisen bedeckt, von denen eine größere Zahl derart durch Weichen miteinander verbunden ist, daß sie sämmtlich nach dem einfachen oder doppelten Geleise der freien Bahn hin convergiren und schließlich in dieses münden. Anderseits werden mehrere parallele Geleise durch Weichen derart verbunden, daß die einzelnen Verbindungen unmittelbar aneinander schließen und zusammen ein schräg verlaufendes Geleise ergeben. Man nennt es die »Weichenstraße«.

Die Convergenz der Hauptgeleise kann übrigens vermieden werden, wenn vom Streckengeleise eine Abzweigung durchgeführt und diese durch eingeschaltete Ausweichungen mit den parallelen Geleisen in Verdindung gebracht wird, etwa in der Form, wie sie in umstehender Figur (unten) dargestellt ist. Die Abzweigung wird dann zum Hauptgeleise, und die Fortsetung des Streckengeleises erhält die Bezeichnung »Stamm- oder Muttergeleise. Die Anlage ist sehr einfach, hat aber den Nachtheil, daß die »nuthare Länge« der Nebengeleise beträchtlich gekürzt wird. Soll z. B. das Stammgeleise (I) befahren oder mit Fahrzeugen belegt werden, so darf dies nur dis zu einem gewissen Abstand von der ersten Weiche

stattfinden, soll diese nicht verlegt werden. Dieser Bunkt wird durch einen Bfahl (>Markirpfahl .) bezeichnet und foll derselbe mindestens 31/4 Meter von Mitte zu Mitte ber beiden Geleisachsen angebracht werden. In der Rique ift Dieses Martirzeichen mit P, kenntlich gemacht. Dasselbe wiederholt fich bei den anderen Reben-

bare Englifche Beiche.

aeleisen (II, III u. f. w.), bei welchen die ent= iprechenden Martirpflöde mit P., P. bezeichnet sind.

Ist nun ber Abzweigungs= winkel a ziem= lich stumpf, so wird die nut-Länae < größer, wogegen fie sehr erheblich abnimmt, wenn ersterer sehr spik ift, weil in Folge bessen die Marfirzeichen weit hineinrücken. Dieselben Berhältnisse wieder= holen sich selbst= verständlichauch auf der entgegen= gesetten Seite des Bahnhofes. Um diesem Uebelftande einigermaßen zu

steuern, pflegt

man die Nebengeleise zu beiden Seiten des Stammgeleises anzuordnen. In anderer Beife trifft man Abhilfe, indem die Abzweigung nicht gerade, sondern im Bogen geführt und sodann mit einem Gegenbogen mit dem ersten Nebengeleise in Berbindung gebracht wirb. Derjelbe Borgang wiederholt fich natürlich bei jedem weiteren Nebengeleise. Die Erläuterung anderer Hilfsmittel, insbesondere Die Schiefe Gin-

Beichenftraße.

führung bes Streckengeleises in ben Bahnhof, bessen Spurplan dann in Form eines Parallelogramms hergestellt wird, übergehen wir, weil sie ben Gegenstand zu sehr specialisiren würden.

Die angefügte Rigur veranschaulicht in natürlichen (also nicht vergerrten) Berhaltniffen bas Endftuct eines großen Babnhofes, aus welchem einige ber vorstehend erwähnten Details fehr flar zu erjeben find. Die Abzweigungen find hier fo ziemlich symmetrisch auf beiden Seiten ber Stammgeleife burchgeführt und vermitteln ben Uebergang zu zahlreichen parallelen Rebengeleisen, welche wieder untereinander durch zwei ineinander munbende Beichenftragen miteinander verbunden find. Gehr beutlich tritt in biejer Darftellung bie Abminderung ber nutbaren Lange ber Rebengeleise por Augen, besgleichen die Rleinheit bes Abzweigungswinkels, wobei bie früher ermahnte Abaweigung begiebungsweise Ueberführung ber Sauptgeleife mit furgen Begencurven nicht burchgeführt ift.

So einsach sich die vorstehend erläuterten Einrichtungen der Weischen darstellen, so complicirt gestalten sie sich in ihren Beziehungen zu einander, d. h. wenn eine große Zahl von Weichen auf ausgedehnten Bahnhöfen in organischen Zusamsmenhang gebracht werden soll. Der Laie wird verblüfft, wenn er von irgend einem günstigen Standorte die ungemein vielartigen Bers

Weichenftraßen eines groben Babnfpofes (Mannbeim).

schlingungen der Geleise überschaut, sie von Locomotiven und ganzen Wagencolonnen befahren sieht, bald vor, bald zurück, hier dicht auf parallelen Geleisen nebeneinander herrollend, dort sich kreuzend oder überholend, wobei ganze Wagengruppen abgestoßen werden, u. s. w. Die glatte Abwickelung dieser beständig ineinandergreisenden Bewegungen erscheint dem Nichtsachmann wie ein Wunder, als ein Vorgang höchst verwickelter Natur.

In der That war bis in die jungste Zeit die sichere Führung des Weichenbienstes innerhalb bes ausgebehnten Raumes großer Bahnhofsanlagen feine fo einfache Sache. Eine schwache Seite bes alteren Syftems bestand pornehmlich barin, baß die Bedienung ber Beichen einem vielköpfigen Berjongl überlaffen mar. beffen Busammenwirken burch vielfache, an fich unscheinbare Digverständniffe und Störungen häufig in Frage gestellt murbe. Daraus ermuchs aber eine beständige Gefahr für die sichere Ausübung bes Weichenstelldienstes, und in Confequenz befien lag in bem Syftem felbst bie Ursache gahlreicher und häufiger Unglücksfälle. . . . Der überburdete Beichensteller, ber einen Augenblick von ber anftrengenden Arbeit ausruht, wird plöglich durch Lichter, Bfiffe und Zurufe aufgeschreckt, er giebt bem ihm anvertrauten Sebel einen unbedachten Ruck und — der beranbrausende Aug ist entgleift. Und nun gar die Beichenfignale in ihrer verwirrenden Menge! Das problematische bes Rupens der letteren - fagt M. W. v. Weber - mird Jebem flar, ber jemals Rachts auf ber Locomotive in eine große Eisenbahnstation eingefahren ist und bas prachtvolle, aber unbehaglich irritirende Chaos von Lichtern aller Farben gesehen hat, die fich bei jedem Platwechsel ber Maschine Bu neuen Conftellationen unentwirrbar burcheinanderschieben, und in benen auch bas geübteste Auge nicht die mit scheibigem Glanze leuchtenden Signale berjenigen Beichen herauszufinden vermag, die der Bug bis zu seinem haltepunkte zu burchlaufen hat.«

All' diese Erschwernisse und Gefahren des Weichenstelldienstes sind in jüngster Beit durch die Anwendung gewisser mechanischer Borkehrungen fast gänzlich beseitigt worden und haben sich letztere demgemäß als eines der wirksamsten Sicherungsmittel des Eisenbahnbetriebes erwiesen. Es ist dies das sogenannte Central=Weichenspstem. Die Vorkehrungen desselben bewirken durch eine sinn-reiche Combination von mechanischen Organen, daß ein Signal, welches die Erslaubniß zum Befahren eines Systems von Weichen, die ein Zug beim Einsahren in eine Station oder in eine Bahnadzweigung durchlausen muß, zu ertheilen hat, absolut nicht eher gegeben werden kann, dis auch die letzte der betreffenden Ausweichungen ihre richtige Stellung erhalten hat.

Die Manipulationen dieser sämmtlichen zu einem Signale gehörigen Beichen, ober auch der Weichen mehrerer solcher Systeme, geschieht von einem Punkte aus durch einen oder mehrere Männer, welche 20, 30, 50, ja weit über 100 Beichen zu bedienen haben und auf deren Schultern die gesammte Berantwortlichkeit allein liegt, allerdings erleichtert durch die Unsehlbarkeit des Apparates, welcher Miß-

griffe, durch welche unmittelbar Gefahren erzeugt werden könnten, unmöglich macht. Diese Vorkehrungen haben durch eine lange Reihe von sich immer mehr außsgeftaltenden Constructionen eine Form erhalten, die kaum noch eine Verbesserung wünschen läßt. Man darf behaupten, daß erst diese Vorkehrungen auß dem Besdürfnisse großer Vetriebsentwickelungen hervorgegangen, die sichere Vewältigung iehr dichter Verkehre erst möglich gemacht haben, indem sie die zersplitterte Thätigsteit und Verantwortlichkeit zahlreicher Functionäre in einer Hand concentriren und den Irrthum durch die Unsehlbarkeit der mechanischen Vorrichtung außschlossen. Der immensen Wirksamkeit derselben ist auch ihre Verbreitung consorm gewesen.

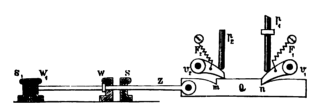
Obwohl nun die Beichenstellwerte sich von den anderen Sicherungsvorfehrungen, insbesondere gemissen Signaleinrichtungen nicht gut trennen laffen, erfordert es gleichwohl ber Gegenstand, dag erstere, vorläufig nur übersicht= lich mit ber letterwähnten Einrichtung im Rusammenhang behandelt, bier bes weiteren erörtert werben. Bunächst ift hervorzuheben, daß Bahnabzweigungen und Bahnhofseinfahrten burch fernwirfende Signale gebectt werben muffen, welche die Aufgabe haben, bem heranfahrenden Bug die Fahrt zu verbieten, fo lange fein Beg jur Befahrung nicht ganglich frei ift. Solche Signale (es find bie Diftangfignale) follen, fofern fie bagu bestimmt find, mit Beichen versehene Bahnstellen zu beden, mit biefen in unmittelbarer Wechselwirfung stehen; es muffen nämlich, jo lange bie fammtlichen in Betracht tommenben Weichen nicht richtig fteben, Die betreffenden Signale die Rahrt verbieten, und umgekehrt, wenn mit bem Signale die Kahrt erlaubt ift, muffen die Weichen vorher in die richtige Lage gebracht iein. Damit mar erreicht, erftens, daß die einzelnen Theile ber gu befahrenben Beichen gehörig lagern, b. h. daß die mechanische Einrichtung in Ordnung ift und insbesondere bie Spitschienen an ber Stockschiene anliegen, damit nicht ein Auffteigen ober Durchfallen ber Fahrzeuge, alfo eine Entgleisung berbeigeführt werbe: zweitens wird bie Beiche fur ben richtigen Schienenweg geftellt, bamit ber Bug nicht etwa in eine falsche ober gar sfeindliche«, b. i. von Gegenzügen ober jonftigen Binderniffen belegte Sahrftraße gelenkt werbe.

Außer dem Distanzsignal wird auch das Blockstem für die Central-Weichenstellwerke ausgenützt. Es ist daher nothwendig über die erstere einige (unserer ipäteren aussührlichen Mittheilungen vorausgreisende) Erläuterungen zu geben. Aus der Erstreckung des Deckungssignalspstems von einzelnen Gefahrspunkten auf die ganze Bahnstrecke, entwickelte sich ein fundamentaler Fortschritt in der Sicherung der Betriedsmanipulationen: Die Einführung des Raumspstems an Stelle des Zeitspstems, d. h. die Trennung der Züge auf einer Bahn in ihrer Auseinandersolge nach Raumbistanzen anstatt nach Zeitintervallen. Das Raumspstem hat seinen vollkommensten physischen Ausdruck im sogenannten Block-(Absperr-) Signalspstem gesunden. Dieses vollkommenste, ja eigentlich allein im Princip und Ausübung gleich gesunde Signalspstem beruht auf der Idee, daß die ganze Bahn in permanent abgesperrte Strecken getheilt wird, und daß unbedingt kein Zug den Ansang einer

solchen überschreiten barf, ehe nicht vom Ende derfelben her nach jenem Ansange hin durch ein elektrisches Signal gemeldet ist, daß der vorhergehende Zug das Ende passirt hat.

Das Central-Weichenspitem ist englischen Ursprungs und führt hier den Ramen Interlocking-Apparatus«. Es war die Folge der ungeheuren Verkehrssteigerung, welche das Bedürfniß nach solchen Einrichtungen geltend machte. Bald hierauf fam es in Frankreich, Belgien, Deutschland, in der Schweiz, in jüngster Zeit in Desterreich-Ungarn in Aufnahme. Die Central-Weichenanlagen weisen zwei Formen auf: entweder geschieht die Stellung der Weichen und jener der respectiven Distanzsignale auf getrennten Punkten oder auf einem gemeinsamen Stellorte. Im ersteren Falle können die Umstellungen mit den gewöhnlichen mechanischen oder elektrischen Dilfsmitteln durchgeführt sein, die gegenseitige Abhängigkeit wird aber unter diesen Umständen, sobald es sich um größere Entsernungen handelt, nur im elektrischen Wege leicht durchgeführt werden können.

Dhne auf die organische Berbindung bes Central-Weichenstellwerkes mit ber



Central=Beichenftellwert Suftem Siemens & Salste.

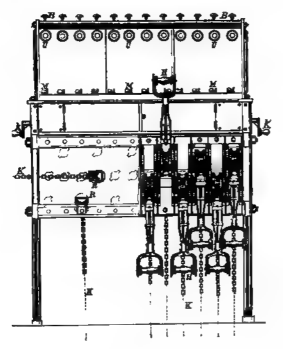
Blockeinrichtung hier näher einzugehen, wollen wir nun die mancherlei Einrichtungen der ersteren vornehmen. Das auf dem europäischen Continente verbreitetste System ist jenes von Siemens und Halske. Witden Weichen-

zungen WW₁ (in vorstehender Figur) ist durch die Stange Z ein Riegel Q verbunden, welcher mit einem Inductor in einem Kästchen seitwärts untergebracht ist. Der Riegel hat zwei Einschnitte (m n), in welche die Sperrkegel v₁ oder v₂ vermöge des durch die Stangen p₁ oder p₂ auf sie ausgeübten Druckes einschnappen. Ist dies geschehen, so können Wechselströme nach dem Bureau-Blockapparat gesendet werden, wo sie die Weichenstellung durch rothe beziehungsweise weiße Felder anzeigen.

Die Sperrung der Weiche allein genügt jedoch nicht zur Sicherung starker Berkehre, denn in Stationen mit vielen Weichen, von welchen einige in die Hauptgeleise münden, müssen behufs sicherer Ein= und Aussahrt der Züge alle in Frage kommenden Wechsel derart stehen, daß keine unrichtigen Geleise befahren werden. Daraus folgert, daß es sich nicht um die Lage einer einzigen Weiche, sondern um Gruppen von Weichen im Zuge einer bestimmten Weichenstraße handelt, wozu eine verläßliche Controle nothwendig ist. Dies wird dadurch erreicht, daß mon die Stellvorrichtungen aller wichtigen Weichen mit langen, auf Rollen in kleinen abgedeckten Canälen sich bewegenden Stangen (Röhren) und mit Winkelhebeln nach einer Stelle zusammenführt, von wo aus — wie mehrsach erwähnt — die Bestienung aller dieser Weichen stattsindet.

Am Stellorte befindet sich ein speciell diesem Zwede dienendes Gebäude, der jogenannte Weichenthurm. Je nach Waßgabe der Ausdehnung des Bahnhossraumes und der damit erschwerten Uebersicht ist der Weichenthurm mehr oder minder hoch. Er enthält ein nach allen Seiten freien Ausblick gewährendes Zimmer,

in welchem die Stangen- und Winkelleitungen zusammenlaufen Jebe Beiche hat ihren Hebel und jeder der letteren eine deutliche Bezeichnung der zugehörigen Weiche. Durch mechanische Verbindung jedes Hebels mit den anderen Hebeln, beziehungsweise mit den Signalvorrichtungen, kann eine Beiche niemals verstellt werden, ohne daß mit



Central-Beidenftellwert Enftem Siemens & Salste. Borberanficht.

Ceitenanfict.

ihr correspondirend zugleich andere Weichen verstellt, beziehungsweise die entsprechenden Signale gegeben würden.

Die beigefügten Abbildungen veranschaulichen den im Weichenthurme untergebrachten Hebelmechanismus. Das Stellen und Verriegeln der Weichen geschieht vermittelst der Handbebel H und der damit verbundenen Ketten beziehungsweise Drahtzüge. Jedem Hebel entspricht ein oberhalb besselben angebrachtes Signalfenster und ein Blodirtaster. Die Controle ber Weichenstellung und die Erlaubnis zur Aenderung ber Stellung seitens des Controlwächters geschieht durch den Beamten im Dispositionsbureau. Der den Controlapparat bedienende Mann sann einen nach abwärts hängenden Hebel (H) aus der Haltestellung nur dann in die senkrecht aufwärts stehende Position bringen, wenn in Bezug auf die beabsichtigte Fahrtbewegung alle Riegelhebel die richtige Lage haben; aber selbst in diesem Falle kann er die Umdrehung erst dann bewirken, wenn ihm dies vom Burean aus möglich gemacht wird.

Bergegenwärtigen wir uns nun ben ganzen Zusammenhang bes Borganges. Stünde beispielsweise die Beiche wie die Figur auf S. 220 zeigt, und ginge von

dem Apparatiate der Stange p, die Leitung L, ju bem nebenftebenb bargeftellten Apparate ber Dispositionsstelle, so ift, nachdem ber Beichenmächter bie Stromabgabe bewerfftelligt hat, fein v. und p, festgehalten, wogegen am Dispositions orte B, frei ift und bas betreffenbe Fenfterchen bas rothe Weld zeigt. Man fagt in biefem Falle Die Beiche ist blodirt. Die Dispositionsstelle kann sie wieder frei machen, wenn dort B, niedergebrudt und die Inductionsturbel K gebreht wird. Beim Weichenapparat hebt fich, ba die Reber F, wirksam wirb, die Stange p, in die Sobe und v, tritt aus n heraus, worauf Q nicht mehr festgehalten, die Weiche also beliebig verstellbar wird. Soll aber im Falle ber Gin. ober Musfahrt eines Buges bie Beiche jo gestellt werben, daß ihre Runge W an bie Stockfchiene S ju liegen tommt, und foll gleichzeitig ber Weichenschluß ver-

Dispositionsftelle des Central-Beidenftellmerfes.

riegelt werden, so brückt der Weichenwächter seinen Blocktaster B_2 nieder, wodurch er p_2 herab und v_2 in m hineinschiebt. Der Schnapper h_2 stellt sich vor p_2 , v_2 wird festgehalten. Die Weiche ist \cdot blockirt \cdot . Durch die Wechselströme, die der Wächter gleichzeitig durch Drehung der Kurbel des Inductors in die Linie H_2 entsendet, deblockirt er am Apparate der Dispositionsstelle den Taster B_2 , und macht das betressende Fensterchen roth.

Die angefügte Abbildung veranschaulicht die Central-Beichenanlage eines Bahnhoses von mittlerer Ausdehnung. Im ersten Stockwerke des vierstöckigen Weichenthurmes W ist der Apparat untergebracht, mit dessen hile die Beichen a, d, e, d, e nur derart gestellt werden können, daß verlaubte Fahrt- erst dann signalisirt werden kann, wenn die in der zu öffnenden Fahrlinie liegenden Beichen richtig gestellt und in dieser Stellung fixirt sind, nebstdem aber auch diese Fahrsstraße allseitig durch Deckungssignale gesichert ist. Ein elektrischer Blockapparat

ım Beichenthurme dient zum verschließen der Signalhebel nach der Rückftellung in die Normalftellung (Halt). hiermit in Berbindung zeigt ein sogenannter Averstrungsapparat dem Wächter die Freigabe eines Hebels optisch in einem Fensterchen

hinter bem in Frage kommenden Hebel und akuftisch durch Ertonen eines Läutewerkes an.

Im Inivection&zimmer, wohin die Drahtleitungen 1 und 1' vom Beichenthurm aus führen, befindet fich ein gur Freigabe ber Gignalhebel im Weidenthurm bienenber Deblockirungsapparat. Ein elettriicher Control. apparat (wir tommen auf biefe Emrichtung weiter unten eingehender aufprechen) in obenermähntem Bureau brent bagu, bie jeweilige Stellung des Signalarmes (a) controliren gu fonnen, was burch Contactvorrichtung erzielt wird. Das Daft= fignal m (in biefent ipeciellen Falle nur

Central-Beichenaulage eines großen Bahnhofes.

der Aussahrt dienend) mit dem Arm a giebt die Fahrt frei oder verweigert sie, 18 nachdem der Arm entweder 45° nach auswärts gerichtet oder horizontal gestellt ist. Die Scheibe L, für Nebengeleise geltend, dient Locomotivsahrten, Scheibe R Rangirzwecken.

Der Borgang bei der Weichenstellung ist nun der Folgende. Soll die Einober Ausfahrt eines Zuges vorsichgehen und es obwaltet bagegen tein Sindernik, so bewegt ber Beamte am Blockirungsapparate im Inspectionszimmer benjenigen Bebel aufwärts, welcher bem Ginfahrts= beziehungsweise Ausfahrtsfignal für ben betreffenden Aug auf einer bestimmten Kahrstraße entspricht. Hierdurch wird bas Signal m noch nicht auf » Freis gestellt; bies geschieht erft burch ben Barter im Weichenthurm. Durch die vom Beamten vorgenommene Manipulation wurde nämlich der Wärter optisch und akustisch vorläufig darauf aufmerkiam gemacht, daß das bezeichnete Signal beblodirt ift, und gilt dies als Auftrag, den in Frage fommenden Signalhebel umzulegen. Nun ift aber dieses »Frei-Fahrt-Stellen mittelft des Armes a dem Wächter mechanisch unmöglich gemacht, bevor er nicht alle jene Weichenhebel umgelegt hat, welche auf dem Schilde des Signalhebels verzeichnet find, hat alsbann ber Barter ben Signalarm a in die Stellung . Erlaubte Fahrt. gebracht, so erscheint im Inspectionsbureau gleichzeitig am Controlapparat in Folge bes elektrischen Contactes statt der rothen Scheibe in dem betreffenden Kensterchen die weiße.

Nach Passirung des Zuges wird sogleich wieder die als normal geltende Signalstellung Derbotene Fahrt- bewirkt und werden alsdann die Weichenhebel in die ursprüngliche Stellung zurückgelegt. Eine Irrung bei dem vorbeschriedenen Vorgange kann insoserne eintreten, als der durchsahrende Zug auf ein mit Fahrbetriedsmitteln besetztes Geleise geleitet werden könnte, was indes der Wächter im Weichenthurm, der die ganze Geleisanlage überschaut, ohne weiteres verhüten kann.

Außer ber im Borftehenben erläuternben Central-Beichenvorrichtung giebt es noch eine ganze Reihe anderer Spsteme, von welchen wir der Bollständigkeit halber einige turz auseinanderseben wollen. Die Figur auf S. 225 veranschaulicht die Anordnung, wie fie ber Amerikaner Gaffett getroffen hat, und bei welcher bas automatische Blockinstem für die Interlockinganlage ausgenützt ist. Sift das Diftangfignal der isolirten Streckensection XY, welche bei g endet. Bei den durch die Weiche bedingten Unterbrechungspunkten werden die einzelnen Weichentheile durch Die Drafte cs und bx und burch Bermittlung eines Linienwechsels W mit ben Hauptsträngen bes Beleises verbunden. Die beweglichen Beichenzungen find gegeneinander und die übrigen Theile durch passende Zwischenlagen (3. B. aus hartem Holg) isolirt. Der in einem mafferdichten Behäuse verschlossene, neben bem Beichenbode auf bem Beichenrofte gut befestigte Linienwechsel (fiebe die zweite Figur) besteht aus einer isolirten Platte G aus Hartgummi (o. bgl.), in welche drei metallene Contactplatten a, b und c eingesett find, von welchen jebe mit bem Geleije mittelft Dräften in leitende Berbindung gebracht ift. Oberhalb ber brei Contactplatten a. b. c liegt der auf der Achse AA drehbare Hebel HH, welcher die mehrsach geschlitten, durch Kautschutzwischenlagen gegen AA beziehungsweise HH isolirten Contactfebern m und n tragt. Je nach ber Lage bes Bebels H H werben entweder die Federn mm auf den Contactplatten a und b aufliegen, wodurch a

	•	•	
•			
	Ÿ		
	•		
•			
	•		

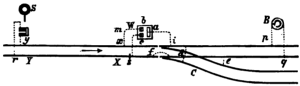
und b in metallische Berbindung tritt, wogegen c isolirt bleibt; oder nn wird mit a und c metallisch verbunden, in welchem Falle a isolirt bleibt.

Diese zwei Stellungen des Linienwechsels werden durch die Spisschiene der Weiche bewirkt, indem diese bei der Weichenlage auf die Berades den Knopf C in das Rohr R hineindrückt, wodurch die kleine, aber kräftige Spiralseder f den HH in die dargestellte Lage, bei welcher b und a durch mm in Verbindung kommen, bringen und dieselbe sesthalten kann. Steht die Weiche auf Ausweiches, so kann die in der Röhre R auf die Zugstange Z wirkende stärkere Spiralseder F die Stange Z hinausschieben, wobei der an Z sestsischende Ring D den von HH emporstehenden Hebel G mitnimmt und, den Einfluß der Feder F aushebend, HH so

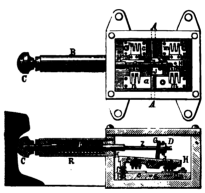
weit dreht, daß sich die Federn nn auf e und a legen und diese metallisch vers binden.

Steht nun die Beiche auf die Berade«, so wird die Batterie B ihren Strom

von p über i, a, b, x, y burch ben Elektromagnet bes Signals S weiter über r, Y, X, f, d wirken lassen können und wird S auf Freix zeigen, vorausgesetzt, daß sich zwischen S und B nicht etwa ein Zug besindet, ber B kurz schließt. Jeder einfahrende Zug deckt sich also sofort, wenn er das Signal S passirt und demselben den Strom entzieht. Das Signal S stellt sich aber immer auf Halt, wenn die Weiche auf Musweichezgestellt wird, weil dann zwischen a und b eine Unterbrechung eintritt. Wenn ein Stück



Central=Beidenanlage Spftem Baffett.



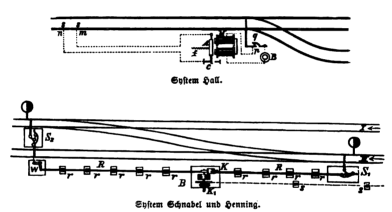
(Detail gu obenftebenber Figur.)

bes Schienenstranges C ber Ausweiche isolirt ist, so kann mit Hilse der Verbindungsbrähte e und d nebenher erzielt werden, daß jeder auf der Ausweiche befindliche Zug, wenn er nicht genügend vom Geleisdelta entsernt steht, und somit den Verkehr auf dem Hauptgeleise gefährden würde, die Batterie gleichsalls in kurzen Schluß bringt und S auf »Halt« stellt. Aehnlich, nur verwickelter, sind die Fälle mit mehreren Weichen und mehreren Distanzsignalen (vgl. Kohlfürst, »Die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen 2c.«).

Auf amerikanischen Bahnen ist vielfach das System Hall in Anwendung gekommen. Bei diesem befindet sich am Weichenbocke eine Contactvorrichtung, welche den Stromschluß einer Batterie B (Seite 226) über den Elektromagnet M in dem Falle herstellt, wenn die Weiche auf Musweiche« gestellt ist. Es wird alsdann der Anker A angezogen und vom Contacte C abgehoben, wodurch in der von C und A bei m

und n zu den isolirten Schienen ss geführte Leitung eine zweite Unterbrechungsstelle kommt und der im Zuge untergebrachte Signalapparat sofort ausgelöst wird. Wit anderen Worten, der Zug erhält das Haltesignal, sobald die vorne an der Locomotive angebrachte metallische Contactbürste über die Unterbrechungsstelle bei ss gelangt.

Eine andere, von Schnabel und Henning herrührende Anordnung ift die folgende. Am Stellbocke wird mit Hilfe eines Hebels (K) das in Frage kommende Weichenpaar unter Vermittlung eines auf Rollen (r) gelagerten Rohrgestänges (R) und der sogenannten Spihenverschlüsse (S_1, S_2) gleichzeitig gestellt. Ein zweiter Hebel (K_1) dient zum Stellen der beiden Distanzsignale, was mit Hilfe doppelter Drahtzugleitungen, deren Enden über ein Rad am Weichenbocke lausen, geschieht. Steht der Hebel senkrecht, so befinden sich die beiden Distanzsignale in der Haltzlage; ist der Hebel um 90° nach vorwärts umgelegt, so steht das eine Signal



auf »Frei«, wogegen das andere auf »Halt« bleibt. Ift K, endlich um 90° nach rüds wärts umgelegt, so steht das eine Distanzsignal auf »Frei« und das andere bleibt auf »Halt«; es können sonach niemals beide Signale gleichzeitig auf »Frei« gebracht werden.

Wir haben ben vorstehenden Systemen deshalb Raum gegeben, weil deren Einrichtung klar und einsach, dem Verständnisse des Nichtsachmannes sonach angepaßt ist. Daneben giebt es aber zahlreiche, zum Theil sehr complicirte Systeme, mit Hinzuziehung verschiedener anderer Vorrichtungen, welche berartige Constructionen zu streng sachmännischen Materien gestalten, in diesem Buche also nicht am Plate sind. Zu den mit den Weichenstellwerken in Zusammenhang gedrachten Vorrichtungen gehören beispielsweise die sinnreichen sogenannten Zustimmungs, contacte und die sehr wichtigen Weichen-Controlapparate. Erstere helsen dem Uebelstande ab, daß der verantwortliche Betriebsbeamte vielsach durch wichtige Obliegenheiten außerhalb des Bureaus, in welchem die Stationsapparate zu den Signalverschlüssen untergebracht sind, sich besindet. Wenn nun auch diese seinens

des Betriebsbeamten dem Telegraphenbeamten zur Handhabung überwiesen werden, ersordert es gleichwohl die verantwortliche Stellung des ersteren, daß er auch außerhalb des Apparatenlocales jederzeit in die Lage versetzt ist, die nothwendigen Dispositionen zu treffen. Zu diesem Zwecke dient der »Zustimmungscontact«, ein kleiner Apparat, welcher für den Stationsbeamten in leicht erreichbarer Nähe aufsestellt ist, und mittelst welchem die Freigade einer Fahrstraße ausschließlich dem Besehle beziehungsweise der Zustimmung des genannten Beamten vorbehalten bleibt. Auf die Construction solcher Apparate können wir hier nicht eingehen.

Dagegen ist es von allgemeinem Interesse, von den sogenannten Beichen-Controlapparaten Kenntniß zu nehmen. Dieselben beruhen auf dem Principe aller Controlapparate, nämlich auf der Möglichkeit, über den Bollzug einer an entsernter Stelle auszuführenden Weisung, oder über den jeweiligen Stand einer Einrichtung genaue Rechenschaft zu gewinnen, ohne gerade an Ort und Stelle anwesend zu sein. Was nun speciell die Weichencontrole anbelangt, haben die hier einschlägigen, seinerzeit sehr gepslegten Borrichtungen allerdings durch die weitgehendste Ein-

führung ber centralisirten Stellwerke an Werth versloren. Dagegen sinden wieder aus dem gleichen Grunde jene Formen eine um so häufigere Anwendung, bei welchen sich die Controle auf das richtige



Quedfilbercontact bon Lartigne.

Anliegen ber Weichenzunge ober auf bas fogenannte Mufichneiben ber Beichen erstreckt. Bezüglich bes richtigen Busammenschlusses ber Beichenzunge mit ber Stodschiene ist zunächst einer alteren Anordnung von Lartigue zu gedenken. Bei berselben tommen Queckfilbercontacte in Berwendung. Sie besteben in tleinen, mittelst Schrauben an ber Außenseite ber Stockschienen befestigten Raftchen (K), welche sich um eine Achse (x) sentrecht breben laffen und burch eine feutrechte Scheibewand in zwei ungleich große Räume getheilt find. Ein mit einem regulirbaren Ropf (n) versehener Stift (8) ist durch eine Achse (a) mit der Kästchenwand verbunden. Wie die Beiche gestellt, druckt die Beichenzunge (Z1) gegen die Stockschiene (S1), so wird erftere, auf ben Ropf (n.) bes betreffenben Raftchens brudenb, bas Quedfilbergejäß (K,) in die geneigte Lage heben, wodurch aus dem größeren Abschnitte das Quedfilber in den kleineren abfließt und der bestandene Contact zwischen den Anichluffen (c, d,) ber Centralleitung aufhört. Steht die Weichenzunge (Z,) von ber Stockichiene (82) ab, fo fällt bas Raftchen (Ka) in die horizontale Lage, bas Quedfilber gleicht sich in beiben Räumen bes ersteren aus und die Linienanschlüffe (o d) treten in metallische Berbinbung.

Berben für eine Beiche zwei getrennte Controllinien und Apparate mit biejen Contactvorrichtungen verbunden, so wird damit gleichzeitig bie Stellung der

Weiche und das richtige Anliegen der Weichenzunge controlirt. Es können aber auch die Contactvorrichtungen mehrerer Weichen (einer ganzen Weichenstraße) in eine Controllinie gelegt werden, wodurch man auf Grund einer correcten Zeichenzgebung des Controlapparates die Versicherung erlangt, daß alle für die fragliche Einfahrt maßgebenden Weichen die richtige Lage haben und vollkommen schließen.

Bon ben verschiebenen sinnreichen Borrichtungen für die Weichencontrole wollen wir hier (nach Kohlfürst »Fortentwickelung der elektrischen Sisenbahneinrichtungen«) zwei des näheren erläutern. Die eine dieser Anordnungen ist die nebenstehend abgebildete von Politzer. Die Stange h ist mit dem Weichengestänge steif verbunden und hängt mittelst eines Gelenkes a an dem in einem gußeisernen Ständer gelagerten Winkelsebel and. Am Obertheil des Lagerständers sind die zwei parallel liegenden Contactsebern w und n isolirt befestigt und mit den Centralleitungsenden L und L, in seitende Berbindung gebracht. Bei der dar-

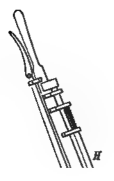
gestellten Lage, bei welcher ber zugehörige Wechsel etwa auf »Ausweiche« steht, ist ersichtlichermaßen die Controllinie unterbrochen; wird jedoch die Weiche umgelegt, so gelangt der Winkelhebel ax b in die mit punktirten Linien dargestellte Lage, wobei ein auf b angebrachter Rollenzapsen die Feder n nach auswärts drückt und dadurch den Stromweg von L.L. schließt. Der eingeschaltete Controlwecker (oder sonstige Controlapparat) wird nunmehr die Lage der Weiche auf die »Gerade« kennszeichnen.

Borrichtung für Beidencontrole nach Boliker.

Die zweite vorerwähnte Borrichtung ist der in den Stationen der Gotthard bahn angewendete Weichencontact. Die Hebel H des Centralstellwerkes bestehen aus zwei Theilen P und Q, die auf der Achse y sich drehen und so lange einen einzigen steisen Arm bilden, als der Stift x sie sest verdindet. Unter normalen Verhältnissen hat also der Weichenhebel die in nebenstehender Figur veranschausichte Anordnung. Der ganze zweiarmige Hebel dreht sich auf der Achse P und schiedt deim Umstellen das Weichengestänge (C) nach vorwärts beziehungsweise rückwärts. Würde bei der dargestellten Lage des Weichenhebels die Weiche von rückwärts ausgeschnitten, so zöge der Spihenverschluß das Gestänge kräftig an, wodurch der Stift x abgesperrt würde, weil der Hebel, durch einen Fallriegel sestaehalten, nicht nachaiebt.

Die Folge ist, daß die beiden Theile P und Q von einander getrennt und eine Stellung annehmen werden, wie sie in der ersten Figur dargestellt ist. Damit nun ein solches dem Wärter im Beichenthurme sofort zur Kenntniß gelange, sind in dem ersteren ein träftiger Relaisweder und eine Batterie aufgestellt. Die

Relaisanschlüsse bes Weckers sind mit der Batterie im Auhestrom geschaltet und die betreffende Leitung ist über sämmtliche vorhandene Weichenhebel derart gesührt, daß an jedem Weichenhebel an zwei Stellen, nämlich bei a an dem Hebeltheil Q, bei dan dem Hebeltheil P ein Stud des isolirten Drahtes sestgeschraubt wird. Wird eine Weiche von rückwärts aufgeschnitten, so zerreißt in Folge der Trennung der beiden Hebelarme das Leitungsstud ab; die hierdurch entstehende Unterbrechung



 \mathbf{p}

Beidencontart ber Gottharbbahn, I.

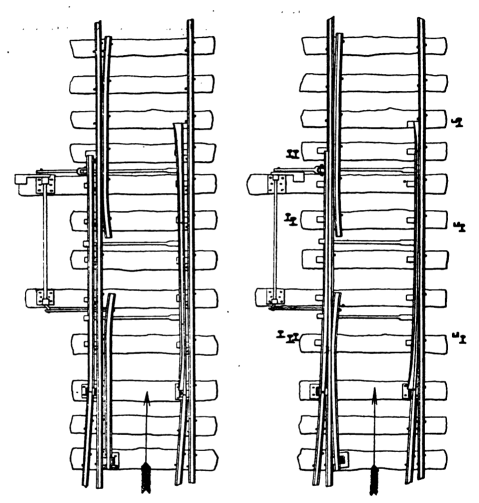
Beidenconiact ber Gottharbbabn, II.

bringt ben Selbstunterbrecher in furzen Schluß, der Wecker läutet. Damit das Läuten nicht dis zur vollständigen Behebung der Unordnung fortdauert, ist eine Einrichtung getroffen, welche das erstere abstellt.

Eine eigenthümliche Borrichtung, welche aber mit den centralifirten Stells werfen nichts zu schaffen hat, ist die Sicherheitsweiche bes Amerikaners Wharton. Die Aufgabe, welche sich dieser stellte, war die, ohne Unterbrechung des Hauptgeleises den Uebergang auf ein Nebengeleise zu ermöglichen und überdies eine Ansordnung zu treffen, welche selbst für den Fall, daß ein Wechsel für das Nebengeleise gestellt wäre, einen gegen den Wechsel sahrenden Rug des Hauptgeleises

in die Lage zu setzen, ben Wechsel selbst zu verstellen und unbehindert auf dem Sauptgeleise zu rollen.

Beibe Ziele sind in einer Anordnung erreicht, welche untenstehend abgebilbet ift. Aus ben beiben Darstellungen ist zu ersehen, daß ber Uebergang auf das Reben-



Bharton's Sicherheitsmeiche

geleise baburch bewirkt wird, daß durch Auflaufen auf die überhöhten Schienen des Nebengeleises die Räder um die Spurkranzhöhe gehoben und so deren Uebergang über die nicht unterbrochene Schiene des Hauptgeleises ermöglicht wird. Wenn die Weiche für das Nebengeleise gestellt ist, so verschiebt der auf dem Hauptgeleise gegen dieselbe fahrende Zug die hervorragende Gegenschiene, und damit gleichzeitig — ehe er dieselben belastet und badurch schwer beweglich macht — die an die Schienen des

Hauptgeleises angelegt gewesenen, zum Nebengeleise führenden überhöhten Schienen. Da die Erhebung um die dem Spurfranze entsprechende Höhe auf einer geringen Länge erfolgt, ersahren die auf das Nebengeleise übergehenden Züge dei diesem Uebergange, insbesondere wenn derselbe mit größerer Fahrgeschwindigkeit ersolgt, Erschütterungen. Bei mäßiger Fahrgeschwindigkeit ist dieser Uebelstand unbedenklich. Durch Herabminderung der Ueberhöhung und die Wahl längerer Schienen hat man eine bedeutende Verminderung der Erschütterung erzielt.

Auf ameritanischen Bahnen, wo - was freilich immer seltener wird - ber überwundene Schleppwechsel sich noch erhalten hat, wurde burch eine eigen-

Abamfon's Giderheitsmeiche.

artige Conftruction der Möglichkeit, daß ein Zug in eine verstellte Weiche gelange und dadurch unsehlbar entgleise, vorgebeugt. Diese Construction rührt von Robert Adamson her und ist derart eingerichtet, daß die falschgestellte Weiche durch den Jug automatisch eingestellt wird. Zu diesem Ende ist auf den Schwellen zu beiden Seiten der Weichenanschlußstelle eine aus zwei Führungen bestehende kleine schiefe Ebene sestgebolzt, auf welcher ein Gleitklot verschiebdar ist, gegen welchen die ansahrende Locomotive mit einem zu diesem Zwede unterhalb des Kuhfängers angebrachten Ansah anstößt und dadurch den Gleitklot auf seinen schrägen Führungen so weit abwärts schiebt, daß schließlich der Ansah den Contact mit dem Gleitklot versiert. Mit sedem der beiden Gleitklöte ist eine endlose in geeigneter Weise über Rollen geführte Kette verbunden, durch welche die Weichenziehvorrichtung in Be-

wegung gesetzt und die Weiche selbst entsprechend eingestellt wird. Zugleich bringt der über die letztere sahrende Zug dieselbe nach dem Passiren in die ursprüngsliche Lage.

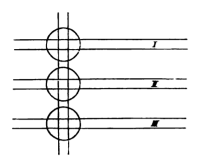
Auf den englischen Bahnen sind die Centralweichen= (und Sicherungs-) Anlagen ausschließlich nach dem Shstem Saxby und Farmer durchgeführt und sindet man dieselben sogar auf den kleinsten Stationen. Um den tadellosen Anschluß der Weichenzungen an die Stockschienen zu sichern, sind Weichenriegel vorhanden, welche derart eingerichtet sind, daß der Weichenhebel vom Wärter (Signalmann) nicht vollständig umgestellt werden kann, wenn die Zunge der betreffenden Weiche unvollkommen anschließt. . . . Um zu verhindern, daß in Folge Bruches einer Weichenverdindungsstange der Signalhebel sich entriegelt, ohne daß die Weiche in die richtige Lage sich stellt, haben Saxby und Farmer einen »The Duplex Detector« construirt und zur Aussührung gebracht. Dieser Apparat ermöglicht, daß der Wärter die Stellung der Weichen selbst dann nicht ändern kann, wenn der Zug das Signal passirt hat und dieses vom Wärter bereits auf »Gesahr« ober »Halt« gezogen ist.

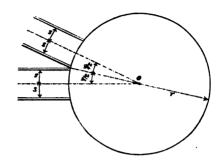
5. Drehlcheiben und Schiebebühnen.

Bu den Vorrichtungen, welche die Bewegung der Fahrzeuge von einem Geleise auf das andere vermitteln, zählen nächst den Weichen noch zwei Constructionen, denen wir zum Schlusse einige Worte widmen wollen. Es sind dies die Drehsch eiben und die Schiebebühnen. Von den Weichen unterscheiden sich diese Vorrichtungen principiell dadurch, daß erstens die Fahrzeuge den Geleiswechsel nicht sahrend bewirken, sondern auf entsprechend eingerichteten Tragbühnen bewegt werden, und daß zweitens nicht ganze Wagencolonnen, sondern nur einzelne Wagen, höchstens eine Locomotive mit ihrem Schlepptender den Geleiswechsel bewirken können. Nur ganz ausnahmsweise sindet man z. B. in Nordamerika Constructionen dieser Art, welche es ermöglichen, nebst Locomotive und Tender auch etliche Wagen auf die Drehvorrichtung ansahren zu lassen.

Die Drehscheiben sind, wie schon ihr Name anbeutet, in die Fahrgeleise einsgeschaltete Constructionen, welche die Continuität berselben aufrecht erhalten, jedoch vermöge der scheibenförmigen Unterlage, welche sich mittelst eines entsprechenden, im übrigen sehr einsachen Wechanismus im Kreise drehen läßt, sich gegen das durchlausende Geleise rechtwinkelig verstellen lassen. Durch Cinlegen kurzer Geleisstückzwischen die nebeneinander liegenden Geleise und Anordnung mehrerer Drehscheiben nach dieser Richtung, können die Fahrzeuge einzeln den Geleiswechsel vornehmen.

Der betreffende Wagen wird zunächst auf die vor ihm liegende Drehscheibe gesichoben, hierauf diese so weit gedreht, daß das Geleisstück der Scheibe den Anschluß mit dem Transversalgeleise erhält, was durch Umlegen sogenannter Klinkhaken vor der Scheibe in Kerben des seststhehenden Randes oder andere Borrichtungen



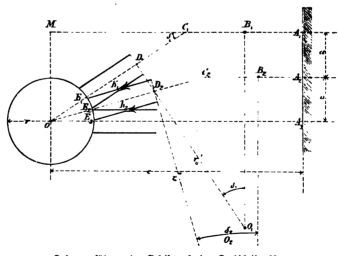


Bewöhnliche Unordnung ber Drebicheiben.

Bufammenführung ber Beleife auf eine Drebicheibe, I.

exact erreicht wird. Alsdann wird der Wagen über das Berbindungsgeleisestück auf die vorliegende nächste Drehscheibe des Nachbargeleises geschoben und diese um das erforderliche Waß behufs Erzielung des Schienenanschlusses gedreht. Die ge-

wöhnliche Anordnung ift die, daß die Dreh= icheiben mit ihren Berbindungegeleisen fent= recht auf den parallelen Hauptgeleisen stehen. Bei fehr enger Lage biefer letteren zu ein= ander wird der Ab= itand berfelben im Ber= hältniffe zum Scheibendurchmeffer zu flein, und das Drehicheibengeleise erhält bann eine ichiefe ober zickaact= formige Anordnung.



Bufammenführung ber Beleife auf eine Drebicheibe, 11.

Außerbem er=

geben sich aus Zweckmäßigkeitsgründen Fälle, in welchen nicht in jedes der miteinander zu verbindenden Geleise eine Scheibe eingelegt wird, sondern vielmehr sämmtliche gleichlaufenden Geleise auf eine einzige Drehscheibe zusammengeführt werden. Hierbei kann der Schienenanschluß entweder derart erfolgen, daß die Fahrgeleise hart bis an den Rand der Scheibe heranrücken, ohne sich gegenseitig zu durchschneiben (Fig. I), ober daß — bei einer größeren Zahl von Geleisen und Beschränktheit des Raumes — ein solches Durchschneiben stattfindet (Fig. II). Die Endstüde der Fahrgeleise müssen in diesem Falle immer gerade sein und geschieht die Ueberstührung mit Hilfe von Kreisbogen von bestimmten Halbmessern (r'01, r"02), welche ziemlich klein, etwa noch 130 Meter, angenommen werden dürsen, weil die Fahrgeleise nur langsam bewegt werden. Die Schnittpunkte der auf die Scheibe zusausenden Geleise werden nach Art der Kreuzstücke bei Weichen construirt.

Bezüglich der Dimensionirung der Drehscheiben entscheidet ihre Bestimmung. Scheiben, welche zur Bewegung von Wagen (meist Güter= und Personenwagen mit kurzem Radstande) benützt werden, sind einsacher und leichter construirt als Locomotivdrehscheiben, welche mitunter eine bedeutende Last aufzunehmen haben. Sie erhalten demgemäß einen Durchmesser von 4·5 bis 5, beziehungsweise 7·5 bis 8 Meter, sür Locomotiven mit Tender 12 Meter und darüber. Die tragenden Theise der Scheiben und der Bewegungsmechanismus sind in einer Bertiefung versenkt, welche man die »Grube« nennt. Erstere sind entweder gewöhnliche Eisenbahnschienen oder gewalzte Träger anderen Querschuittes, oder genietete Blechbalken. Die Hauptträger großer, für Locomotiven bestimmter Drehscheiben werden vielsach aus Stahl oder Flußeisen hergestellt.

Die Bewegung ber Scheiben erfolgt um einen Mittelzapfen, welcher ben größten Theil ber Laft auf fich nimmt. Da aber biefelbe auf Die gange Scheibe vertheilt wird, muß auch beren Rand eine Führung erhalten. Bu biefem Ende wird an der äußeren Beripherie der Grube eine ringformige Bettung aufgemauert, als Lagerfläche für die Führungsrollen, beren Anordnung eine verschiedene ift. Es fißen nämlich die Laufrollen entweder auf dem ringförmigen Rundament und die Scheibenwand gleitet barüber hinweg, ober bie ersteren find an ben letteren befestigt, so daß die Laufrollen fich über den Fundamentring bewegen. Gine specielle Anordnung ift die, daß die Rollen sich zwar ebenfalls auf einem unteren Lauffreise bewegen, ihre Achsen aber nicht mit ber Scheibe verbunden find, sondern gegen ben Drehzapfen gerichtet, an einem besonderen Geftelle figen, welches bas Lager bes erfteren ringförmig umschließt und sich um biefen breht, während bie Scheibe über die Rollen gleitet. Das Zwedmäßige Dieser Anordnung ift barin ju fuchen, daß die Laft ber Scheibe nicht auf die Achsen, sondern die Umfänge ber Rollen übertragen und beshalb bie gleitende Reibung möglichst vermieben wirb. . . . Eine eigenartige Anordnung ber Unterftubung rührt von Beichum ber, welcher an Stelle ber Rollen gugeiserne Rugeln fest, wobei bas Steinfundament entfällt und die gange Conftruction auf ein forgfältig conftruirtes Schotterbett gu liegen tommt.

Kleine Drehicheiben werden entweder mit Bohlen, Gußplatten oder geriffeltem Eisenblech abgedeckt, während gußeiserne Scheiben ganz aus einem Stück hergestellt werden, wobei die Schienenstränge angegossen sind. Große Drehscheiben werden in der Regel nicht als solche, sondern als Drehbrücken construirt, indem die Grube

zur Seite berselben offen bleibt. Die Schienenstränge kommen auf zwei starken Hauptträgern zu ruhen, welche durch entsprechende Verspannungen und Verbände versteift sind. Zu beiden Seiten der Träger werden entsprechend breite Streisen, welche der Bedienungsmannschaft als Fußsteige dienen, abgedeckt. Will man die Grube nicht offen lassen, was seine Unzukömmlichkeiten hat, da sie bei Nachtzeit förmliche Fallen für das Betriebspersonal bilden, so bringt man an den Haupt-träger Seitenträger an, welche sodann in herkömmlicher Weise abgedeckt werden.

Auf den amerikanischen Sisenbahnstationen sind die Wagendrehscheiben wegen der durch die große Wagenlänge bedingten Kostspieligkeit nicht gebräuchlich, sondern nur solche für Locomotiven. Dagegen sindet man erstere häusig in den großen Werkstättenanlagen, und zwar solche von außergewöhnlicher Größe. Die größte Drehscheibe der Welt liegt wohl in dem Reparaturschuppen für Güterwagen in der Werkstätte zu Altona. Sie hat den ungewöhnlich großen Durchmesser von 21·3 Weter und kann eine Rangirmaschine mit einem angehängten Wagen aufnehmen. Dadurch wird das Heranrollen und Wegdringen der Wagen sehr rasch und mit geringem Arbeitsauswand besorgt. Im Uedrigen sinden sich in Nordamerika noch vielsach Drehscheiben, welche ganz auß Holz hergestellt und in den seltensten Fällen abgedeckt sind. Von der berühmten Waschinenbauanstalt von W. Sellers in Philadelphia werden eiserne Drehscheiben von vorzüglicher Art hergestellt, welche sich einer wachsenden Verbreitung erfreuen.

So geringes Interesse bie Drehscheiben von bautechnischem Standpunkte darbieten, erhalten sie gleichwohl eine nicht zu unterschähende Bedeutung in betriebstechnischer Beziehung, indem sie ein ausgezeichnetes Geleisverbindungsmittel bilden und somit behufs Bewältigung eines außergewöhnlich starken Güterverkehres unbedingt nothwendig sind. Für durchgehende Geleise, in welchen die Drehscheiben als bewegliche Theile eine Sefährdung des Betriebes herbeisühren können, eignen sich dieselben nun freilich nicht. Um so höher steigt ihre Bedeutung in Rangirbahnschen, wo sie innerhalb einer räumlich umgrenzten Geleisanlage die kürzesten Berschindungen der einzelnen Geleise herstellen und somit eine rasche Bewältigung des Wagenverschubes gestatten.

Bekannt ist die nach dieser Richtung sehr weitgehende Anwendung der Drehsicheiben auf englischen Güterbahnhösen, wo sie mit einer Vorrichtung in Verbindung stehen, welche die Verschubmanipulationen ganz wesentlich erleichtert. Die Bewegung der Wagen erfolgt nämlich mittelst Winden (Captans), welche durch hydraulische Kraft bewegt werden. Die Captans, um welche ein Seil gewunden wird, bewegen sich in dem Augenblicke um ihre Achse, als der Arbeiter unmittelbar auf einen neben der Winde angebrachten Knopf tritt. Das eine Ende des Seiles, an welchem ein eiserner Hacken befestigt ist, wird an einer geeigneten Stelle in den Wagen eingehängt, zu welchem Zwecke letztere an den Ecken mit eisernen Ringen versehen sind. Der Zug des Seiles nach jeder Richtung hin erfolgt durch kleinere senkrechte Rollen, welche auf bestimmten Punkten neben den Geleisen vertheilt sind. Sobald

der Wagen auf der Drehscheibe sich besindet, wird er unterlegt, der Einlegehafen der Drehscheibe gehoben und nach erfolgter Drehung von dem beim Wagen stehenden Arbeiter wieder eingelegt. Die Bewegung der Drehscheiben erfolgt, sobald das Seil einen Winkel zu der Fahrtrichtung des Wagens bildet. Wit Hilfe des Captans können bis zu 15 leere Wagen auf einmal in einer Richtung dewegt werden.

Außer dieser Einrichtung existirt auf den englischen Rangirbahnhöfen eine Gepflogenheit, welche von dem diesseitigen Rangirdienst insoferne abweicht, als das Heranholen der Wagen nicht mittelst Locomotiven, sondern durch Pferde besorgt

Aleine Drebichelbe; Turdmeffer 4.5 Meter. (Rach einer Bhotographie)

wird. Wo das Gefälle der Geleise es gestattet, laufen die Wagen ohne jede Nachhilfe durch die Weichenstraßen in die tieser liegenden Geleisabschnitte und werden dort in dem für sie bestimmten Geleise durch Feststellung der Handbremsen angehalten beziehungsweise halten sich selbst durch Aussaufen auf die ersten sestigestellten Wagen an. Auf jenen Rangirstationen, wo ein derartiges Gesällsverhältniß nicht vorhanden ist, werden die Wagen, wie erwähnt, mittelst Pserden angezogen und lausen dann erst allein weiter. Selbstverständlich entstehen dadurch erhebliche Rangirsosten, doch werden dieselben durch Ersparniß an Locomotivkast und an Rangirmannschaft paralysirt, ganz abgesehen von der Erzielung einer größeren Sicherheit für das beim Rangiren beschäftigte Personal und von der Schnelligkeit der auszusührenden Wanipulationen, namentlich dort, wo diese System rein durchaeführt ist.

In ähnlicher Weise wie auf ben englischen Güterbahnhöfen bienen auch auf ben meisten französischen Anlagen dieser Art die Drehscheiben zur Handhabung eines raschen und rationellen Berschubdienstes. Zur Bewegung berselben bedient man sich zuweilen kleiner Tendermaschinen (System Brotherhood) sowie ziemlich allgemein der Winden, welche durch hydraulische Araft angetrieben werden. Die vorerwähnten Tendermaschinen haben behufs Auswickelung des Drahts oder Hanfsieles vorne eine Trommel. Die auf französischen Bahnhösen beim Verschieben in Berwendung stehenden Pferde werden stets im gleichen Rayon des Bahnshoses verwendet und wird deren Führung stets demselben Kutscher anvertraut,

Große Dreffcelbe mit rabial gugeführten Fahrgeleiten; Durchmeffer 8 Meter. (Rach einer Bhatographie.)

woraus sich die außerordentliche Dreffur biefer Thiere erklärt. Ein Pferd bewegt burchschnittlich bei zwölfstündiger Dienstleiftung 100 Wagen pro Tag.

Im Gegensate zu ben französischen und englischen Bahnen finden die Drehickeiben auf deutschen und österreichischen Bahnen eine verhältnißmäßig beschränkte Anwendung, und zwar weniger der geringen Berkehrsanforderungen wegen, sondern vielmehr in Folge der Bielgestaltigkeit der auf diesen Bahnen laufenden Fahrsteuge, welche zum Theile sehr große Längenabmessungen besitzen und dementsprechend auch große und schwere Drehscheiben beanspruchen. Auch aus Rücksichten auf slimatische Berhältnisse hat man sich diesseits mit der größeren Ausnühung von Drehscheibenanlagen nicht befreunden können.

Sanz unentbehrlich aber sind fie in den Werkstätten und Heizhausanlagen. Bei biefen, welche über mindeftens zwei Drehscheiben verfügen sollen, von welchen

Schiebebühnen bestehen aus einem Geleisstück von der jeweils ersorderlichen Länge, welches auf Langträgern aufruht, die ihrerseits untereinander versteift und mit Rollen in Berbindung gebracht sind. Die Anordnung der ganzen Borrichtung ist entweder eine solche, daß alle Bestandtheile der Bühne mit Ausnahme des Geleissstückes und der Abdeckung unter das Bahnniveau zu liegen kommen, oder es erhebt sich die Bühne mit allen ihren Theilen über das Planum. Im ersteren Falle ist die Anlage einer Grube, auf deren Sohle die Schienenstränge für die Bühne liegen, ersorderlich, wodurch sämmtliche Geleise, welche mit der Bühne in Berbindung zu seben sind, unterbrochen werden. Da diese Anordnung in Haupts

Locomotivichiebebühne. (Rach einer von henicht & Sohn in Raffel jur Berfilgung gestellten Bhotographie.)

geleisen aus naheliegenden Gründen absolut unzulässig ist, sinden die Bühnen mit »versenktem Geleise« nur zur Verbindung von Werkstätten- und Remisengeleisen Anwendung, während für Rangirzwecke die andere Construction platzgreift.

Die Details der Schiebebühnen mit Gruben zeigen mancherlet abweichende Anordnungen, doch ist das Princip immer dasselbe. Die beigegebenen Abbildungen veranschaulichen drei verschiedene Constructionen, zu deren Erläuterung einige Worte genügen. Die eine dieser Schiebebühnen findet ihre Verwendung in einer Bagenbauanstalt, dient also lediglich zur Bewegung relativ leichter Fahrzeuge. Die kleinen Rollen, an deren Achsen die Querträger aufgehängt sind, haben einen jehr kleinen Durchmesser, die Querträger hängen tief herab, und das Geleisstück

ruht, ohne Unterführung von Längsträgern, unmittelber auf den Querträgern auf. Auf Grund dieser Alnordnung kann von einer Grube hier nicht die Rede sein, da sie nur wenige Serrtimeter Tiese hat. Die Bühne hat drei Rollenpaare, welche auf drei Schienensträngen lausen. Zur sicheren Führung hat das mittlere Rollenpaar doppelte Spurkränze, so daß der Schienenkopf von diesen völlig umfaßt wird.

Die zweite Abbildung veranschaulicht eine Locomotiv-Schiebebühne in einer Remise. Sie läuft auf einem versenkten Doppelgeleise gewöhnlicher Construction und setzt sich aus paarweise zu beiben Seiten ber Rollen gestellten Querträgern, ben barüber gestellten Längsträgern mit starken Versteifungen und einer boppelten

Bagenichiebeblifne im Bullman'ichen Ctabliffement gu Chicago. (Rach einer bom Ctabliffement gur Berfügung gestellten Photographie.)

Abbectung mit Pfosten und Steinplatten zusammen. Die Spurfränze ber Rollen sind an den beiden Randsträngen des Doppelgeleises nach einwärts, an den beiden innenliegenden Strängen nach auswärts gestellt.

Die britte Abbildung — eine Schiebebühne in dem berühmten Etablissement der Pullmann Palace Car Company in Chicago darstellend — läßt eine Ansordnung erkennen, welche gewissermaßen den Uebergang zu der Schiebebühne ohne Grube bildet, da das Maß der Versenkung hierselbst ein Minimum ausweist. Soll nämlich die Grube ganz entfallen, so wählt man entweder große Laufrollen und Ouerträger, deren Länge die Spurweite der Geleise übertrisst, oder statt dessen und kleine Rollen mit so kurzem gegenseitigen Abstand, daß sie noch unter den Achsen gahrzeuge Plat sinden. Diese Anordnung gestattet eine sehr tiese Lage der Trag-

vorrichtung, die das Geleisftück aufzunehmen hat, auf welches das zu bewegende Fahrzeug emporgehoben wird. Die Schienen der Bühnen sind entweder rinnenförmig construirt, in welchem Falle die Räder des Fahrzeuges mit ihren Spurtränzen auf das Bühnengeleise übergehen, oder es kommen auf die Querträger Längsträger zu liegen, welche in passender Weise aus Winkeln und Blechen zusiammengesetzt derart angevordnet werden, daß die Räder des Fahrzeuges nicht mit den Spurkränzen, sondern mit den legelförmigen Reisen aufzuliegen kommen. Das Ausbringen des Fahrzeuges auf die Bühne geschieht gewöhnlich mit Hilse kurzer, feilsormiger Stücke, welche an der Bühne mit Charnieren befestigt sind und auf die Schienen entweder niedergeklappt oder von der Seite her eingedreht werden.



Soematifde Darftellung einer Schiebebuhne. LL Längeträger, QQ Queerräger, RR Laufrollen, HH horizontalberbanb.

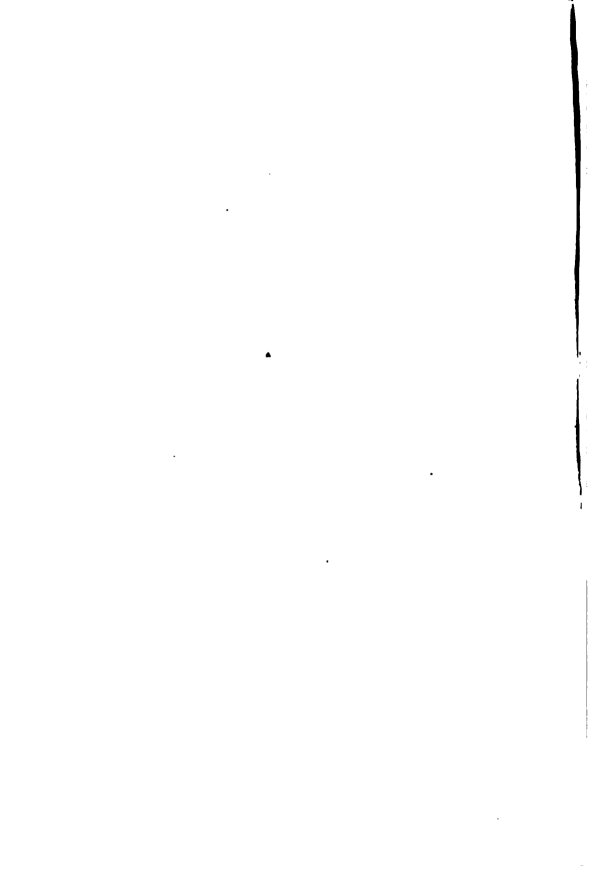
Eine Schiebeühne von größten Abmessungen veranschaulicht das beigegebene Bollbild einer Dampsschiebebühne, welcher ber große Bortheil zusonmt, daß sie neben ihrer Function als Verbindungsmittel zwischen parallelen Geleisen auch das Heranholen und Abziehen des Fahrzeuges besorgt. Da diese Construction für Locomotiven bestimmt ist, können dieselben, auch wenn sie nicht unter Damps sind, also sich selbst nicht fortzubewegen vermögen, versetzt werden. Die Hauptbestandtheile dieser Construction sind der Wagen und der Dampsmotor mit den Gestrieben. Der Wagen als Traggerippe mit einer Geleislänge von 15 Meter ruht auf 13 Rädern, wovon 5 Treibräder sind, welche auf einer durchgehenden Welle siten und unmittelbar von dem Treibwerke in Bewegung gesetzt werden. Den Antried besorgt ein Dampsmotor auf einem Rädergetriebe. Der Damps von acht Atmosphären effectiver Spannung wird in einem liegenden Siederohrkessele erzeugt.

Die Arbeit der Zwillingsdampfmaschine wird entweder durch Borgelege auf die Treibradwelle für die Fortbewegung der Bühne, oder nach Umstellung einer Kuppelung auf die Trommel übertragen, welche das Heranholen oder Abziehen der Locomotive von der Bühne besorgt. Um ein leichtes und genaues Einstellen auf die Geleise zu ermöglichen, befindet sich am Schwungrad der Kurbelwelle eine fräftig wirkende Bandbremse. Für den Fall einer Resselreparatur oder geringeren Kraftbedarses können beide vorerwähnte Bewegungen auch durch eine entsprechend angebrachte Handwinde besorgt werden. Eine solche Dampsschiebebühne vermag mit Leichtigkeit eine außgerüstete Achtsuppler-Lastzugslocomotive sammt Tender im Gewichte von 85 Tons mit einer Geschwindigkeit von 0·5 Meter pro Secunde fortzubewegen. Constructeur der hier abgebildeten Dampsschiebebühne, deren sich zwei in der Heizhausanlage der italienischen Mittelmeerbahn von Sampierdarenna bei Genua im Betriebe besinden, ist die Maschinensabrik der österreichisch-ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft.



Zweiter Abschnitt.

Die Gisenbahnfahrzeuge.



1. Die Tocomotiven.

(

<

er Mechanismus, welcher die Fortbewegung der Last auf der eisernen Spur besorgt, ist dasjenige Element des Eisenbahnwesens, von dem gesagt werden kann, daß von ihm nicht nur die eigentliche Wirksamkeit des ganzen Apparates abhängt, sondern daß es zugleich am greifdarsten das Kraftmoment, welches der Dampsarbeit innewohnt, zum Ausdrucke bringt. Bei den stationären Maschinen ist das nicht im gleichen Maße der Fall, weil hier die Kraft nur im materiellen, nicht aber im räumlichen Sinne wirkt. Bei der Locomotive wird die Kraft in Ortsveränderung umgesetzt und das Maß der hierbei sich ergebenden Geschwindigsteit ist der lebendige Ausdruck einer Leistungssähigkeit, welche den Eisenbahnen jene raumbeherrschende Bedeutung verschafft hat, die eminent culturfördernd ist.

An der Locomotive, diesem ebenso sinnreichen, als trästigen Organismus, hat die moderne Zeit, welche im Berschwinden der Postkutschen die Poesie und Romantik des Reisens vernichtet wähnte, ein Element erhalten, mit welchem die aus ihren alt väterischen Träumereien unliedsamerweise aufgerüttelte Einbildungskraft sich sehr bald befreundet hat. Sie erkannte in dem genialen Mechanismus ein Kunstwerk, und damit war die Anknüpfung zu einer milderen Beurtheilung der »nüchternen Prosa«, welche man dem Eisenbahnwesen andichtete, gegeben. Die einherrasende Naschine mit ihren sieberhaft bewegten Organen, eines in das andere greisend, als stecken in dem Eisen Blut und Rerven: was ist sie anders, als ein Abbild unseres eigenen Organismus mit seiner Anspannung und Erschlassung, dem Bechsel von Ruhe und Bewegung, Bermögen und Hinfälligkeit! Daß eine kräftige Locomotive, welche blitzschnell mit der an ihr angehängten Wagencolonne an uns vorüberstürmt, auf die Phantasie einen gewissen Eindruck hervorruft, wird Niemand läugnen. Giebt man diesen Sachverhalt zu, so sindet sich leicht die Brücke zu jener Vorstellung, welche in der Bezeichnung »die Poesie der Eisenbahnen« liegt.

Sachlich genommen ist das Maschinenwesen berjenige Factor der Eisenbahnen, auf welchem deren Leistungsfähigkeit in erster Linie beruht. Wir haben an anderer Stelle (vgl. Seite 24) auseinandergeset, wie sich der rationelle Maschinenbetrieb bei den Eisenbahnen aus roh empirischen Anfängen entwickelte und erst allmählich nach Gesehen strenger Wissenschaftlichkeit mit seiner ihm zukommenden Ausgabe groß geworden. In der That zeigen die heutigen Locomotiven einen Grad der Bollsommenheit und Bollendung, welcher kaum noch der Steigerung sähig zu sein scheint. Bei all' diesen bedeutsamen Fortschritten darf aber niemals übersehen werden, daß die Rudimente des Mechanismus von vornherein gegeben waren und daß die Geschichte des Locomotivbaues ihrem Wesen nach eine Entewickelungsgeschichte ist — eine Art maschineller Darvinismus — indem die einzzelnen Organe und ihr Zusammenwirken sich mehr und mehr vervollkommneten, ohne die von Stephenson ausgestellten Grundlinien zu verrücken.

In Berücksichtigung dieser Thatsache ist es nothwendig, zunächst den Bau der Locomotive kennen zu lernen, da dem Laien ohne die unerläßliche elementare Vororientirung das Verständniß für die heutigen, in ihren Einzelheiten von einander abweichenden Constructionen nicht vermittelt werden könnte. Es giebt eine große Zahl von Locomotivtypen, welche den Beweis liesern, daß das Aufstellen einer besten Haupttype ein unlösdares Problem ist, da an eine gute Locomotive sehr verschiedene Ansprüche gestellt werden, je nach dem Zwecke der Verwendung und die Art der Bahnanlage. Wem aber die Constructionselemente geläusig sind, der orientirt sich rasch und leicht selbst in verwickelte Einzelheiten. Selbst das Studium einer tadellosen Zeichnung oder einer klaren Photographie bietet dem Unterrichteten vielsache Belehrung und er vermag, selbst nur auf Grund einer Orientirung über die äußere Anordnung der einzelnen Organe, sich eine zutressende Vonstructionstheilen zu machen.

Die Locomotive als Fahrapparat zerfällt in drei Haupttheile, und zwar: den Kessel, die Maschine und den Wagen. In ersterem wird in Berbindung mit einem Feuerherde die motorische Kraft durch Ueberführung des Wassers in Damps erzeugt; die Maschine macht die motorische Kraft nutdar, und der Wagen endlich ermöglicht die Fortbewegung des Ganzen als Zugappparat. Die Maschine wird häusig auch das Treibwerk, der Wagen das Laufwerk genannt. Um das Zusammenwirken dieser drei Haupttheile zu erzielen, enthält jeder derselben eine Anzahl dem Principe nach dei allen Constructionen sich gleichbleibender Organe, welche derart miteinander in Verdindung gebracht sind, daß der Apparat als ein einheitsliches Ganzes sich präsentirt und das Fehlen auch nur eines einzigen wichtigen Organes den Apparat untauglich machen würde. Sehr bezeichnend vergleicht Ingenieur A. Virt den Dampstessel mit dem Rückenmark, die Maschine mit dem Herzen, das Laufwerk mit den Bewegungsorganen. Der Kessel, als Ursprungsort der motorischen Krast, ist der größte und schwerste Theil der Locomotive. Er

besteht aus zwei innig zusammenhängenden Theilen: aus der Feuerungsanlage (der sogenannten »Feuerbüchse-) und aus dem eigentlichen Dampftessel (einem Langkessel), welcher vorn durch einen besonderen Raum, die »Rauchkammer-,

begrengt wird. Er ift fowohl gegen biefe lettere, als gegen bie Kenerbüchie (und zwar, wie wir gleich feben werden, die sinnere«) burch je eine Banb abgeichloffen, welche man die »Rohrplatte« nennt. Zwischen biese beiben Wände ist nämlich eine größere Bahl von Röhren . Sieberöhren .) eingelegt, welche vom Waffer bes Reffels um= geben find und burch welche die in der Feuerbüchfe entwickelten beißen Gafe ftreichen, um in die Rauchkammer und von hier burch ben Schornftein abgugieben.

Schematifche Darftellung einer Bocomotive.

Die Feuerbüchse ieht sich aus der inn eren Feuerbüchse und der äußeren Feuerbüchse zusamsmen. Die erstere schließt nach unten den Rost ab und sindet in ihr aus dem Brennstoffe die Entwickelung der heißen Gase zur Ber-

wandlung des Wassers in Dampf statt. Diese innere Feuerbüchse ist in einem Abstande von etwa 7 Centimeter von der äußeren Feuerbüchse (Stehkessel) umhüllt. Am unteren Ende ichließen sich beibe Feuerbüchsen dicht aneinander oder sind durch einen zwischengelegten Rahmen verbunden. Zur Absteifung der ebenen Bände beider Feuerbüchsen die setehbolzen. Oben überragt die äußere Feuerbüchse die innere erheblich; sie ist entweder gerade oder gewölbt, in welch' letzterem Falle die Decke ihrer Form halber dem Dampsbrucke ohne weitere Borrichtungen widersteht. Unter der Feuerbüchse liegt der Aschenkaften. Er ist mit Deffnungen versehen, deren Klappen vom Führerstande aus geöffnet oder geschlossen werden können, je nachdem ein kräftigerer oder schwächerer Luftzug sich als nothwendig erweist.

Wie bereits erwähnt, strömen bie vom Brennmateriale ber Keuerungsanlage ausgebenden beißen Gase burch die Sieberohren bes bis in geringe Sobe unter feiner oberen Bolbung mit Baffer gefüllten Langteffels. Die Sieberobren werden also an ihrer gangen äußeren Rlache vom Wasier umsvilt, die Reuerbuchie bingegen nur an fünf Seiten. In Folge ber Berührung bes Baffers mit biefen beißen Klächen geht ersteres in Dampf über und erfüllt alle freien Räume des Reffels. Durch Anwendung der Siederöhren wird es möglich, bei verhältnigmäßig fleiner Reffelanlage eine große vom Feuer berührte Flache ju ichaffen. Man bezeichnet die Fläche der Feuerbüchsenwandungen, welche von den Flammen unmittelbar bebeckt werben, als Directe Beigfläche-, jene ber Sieberöhren als Dinbirecte Beigfläche : erftere verdampft auf einem Quadratmeter fast breimal jo viel Baffer als lettere. Das Berhaltnig ber indirecten Beigfläche gur birecten ftellt fich bei modernen Schnellzugslocomotiven wie 13:1 und barüber, und beträgt bie Gejammtheixfläche bei fehr großen Maschinen über 150 Quabratmeter. Es leuchtet ohne weiteres ein, daß von ber Große ber Besammtheigfläche Die Leiftungsfähigkeit ber betreffenden Locomotive abhängen muß, ba bas Daß ber Dampferzeugung im geraden Berhältniffe ju ber Ausbehnung ber mit bem Baffer in Berührung tommenden Beigflächen fteht. Indes hangt die Menge bes erzeugten Dampfes gang wefentlich von der Beschaffenheit bes Brennstoffes ab. Alsbann tommt auch bie Temperaturbiffereng ber Berbrennungsproducte in ber Reuerbuchse und im Schornsteine in Betracht. Daraus folgern gewisse Wechselwirkungen, die von einschneidender Wichtigkeit find. Soll die Roble möglichst vollständig verbrennen, so muß ihr mehr Luft zugeführt werben, wodurch indes die Temperatur in der Reuerbüchse herabgemindert und bemgemäß auch der Beigeffect in ben Sieberöhren beträchtlich verringert, die Temperatur im Schornstein aber erhöht wird, mas ein langfameres Streichen ber beißen Gafe burch bie Sieberöhren gur Folge bat. Es tann aljo ein Ressel sehr gut und die Bedienung der Feuerstelle burch den Beiger eine febr aufmertjame sein, ohne daß ber vorgesehene Beizeffect erzielt wurde, wenn bas Brennmaterial minderwerthig ift. Aus biefem Grunde wird bei ber Conftruction ber Feuerbüchje (ihrer Roftfläche u. f. w.) auf die Gute bes in Aussicht genommenen Brennmateriales Rücksicht genommen.

Die Erfahrung ergiebt, daß 1 Kilogramm Kohle zwischen 3 und 7.5 Kilogramm Wasser verdampft, wobei jedoch zu bemerken ist, daß die betreffenden Werthe nicht auf ganz gleichen Grundlagen beruhen, indem sie mit verschiedenen Maschinen

von verschiebener Rostsläche und Dampspannung, auf verschiebenen Streden, mit verschiebenen Zügen für eine und bieselbe Kohlengattung gewonnen wurden. Im Allgemeinen beruht die Berwerthung des Brennstoffes auf dessen Berdampsungsfähigkeit; dies ist die wichtigste Eigenschaft, die zur Beurtheilung maßgebend ist; der Procentsah der Rückstände, die Schlackenbildung, das Backen, der Funkenflug sind von secundärer Bedeutung.

Bur Heizung ber Locomotiven dient überwiegend die Rohle. Torf und Holz gehören zu ben großen Ausnahmen und besteht letteres meist aus den alten Schwellen; ebenso kommen Coaks auf dem Continente selten zur Berwendung, weil

Locomotive für Roblens und Betroleumbeigung.

sie theuer sind und Ressel und Röhren start angreisen. Die Kohlen sind Braunund Schwarzsohlen. Ebenso wichtig als die Gattung der Rohle ist die Größe ihrer Theile als Stück-, Bürfel-, Förder- oder Rleinkohle. Dem Ideale eines ausgezeichneten Brennstosses kommt die Bürfelkohle am nächsten, doch ist sie nicht billig, weshalb sie nicht das rationellste Heizmittel ist; als letzteres darf unbestritten die Förderkohle gelten, also jener Zustand der Kohle, in welchem dieselbe unmittelbar aus der Grube kommt.

Da ber Brennftoff einen namhaften Theil der Gesammtausgaben einer Bahn verursacht (etwa 8 bis 12 Procent), so empsiehlt sich selbstverständlich die größt-möglichste Dekonomie. Run läßt sich aber einerseits das Minimum der zu verbeizenden Kohle nicht im Borhinein seiststellen, weil es durch zahlreiche unvorherzussehende Umstände beeinslußt wird und der Betrieb unter gewissen Voraussehungen

auf das äußerste gefährbet würde; anderseits würde die Normirung einer Durchschnittsverbrauchsquote theils Mangel, theils Verschwendung, jedenfalls kein rationelles Borgehen beim Heizen erzielen. Nachdem die erste Pflicht des Maschinenspersonales die der anstandslosen Beförderung der Züge ist, wird dasselbe an und für sich geneigt sein, stets die höchste Dampsspannung ohne Schonung des Brennstoffes zu erhalten, welcher Zweck aber dei sorgsamer Bedienung des Rostes, dei sorgsältiger Erwägung aller Gefälle, Ausenthalte, der Last im Allgemeinen, stets mit einem gewissen, unter dem gedankenlosen Berbrauche bleibenden Quantum erzielbar ist. Das Mittel hierzu bilden die Prämien, d. i. die principielle und als Borschrift geltende Betheiligung des Maschinenpersonales an jenen nachweislichen Ersparnissen, die bei der Handhabung, der Führung, der Heizung und der Instandbaltung der Maschinen — theilweise auch durch günstige Rostslächen — erzielt werden. Die mit den Prämien erreichten Ersolge sind von größter ökonomischer Bedeutung und sind die damit erzielten Ersparnisse sehr bedeutend.

Außer ben weiter oben genannten Brennstoffen gelangt zuweilen auch Betroleum zur Verwendung, und zwar dort, wo es eben vorhanden ist, z. B. in Rußland. In England wieder hat man den Versuch mit gemischtem Heizmaterial — Petroleum und Kohle gemacht, zu welchem Ende James Holden sür die Locomotiven der Great Sasternbahn eine besondere Construction des Heizraumes ersonnen hat. Dieselbe zeigt den gewöhnlichen Thpus einer englischen Locomotive und ist auch der gewöhnliche Feuerrost und das mit seuersesten Ziegeln gefütterte Schirmdach des Heizraumes beibehalten. Neu sind nur die symmetrisch auf jeder Seite angebrachten Injectoren (C), welche das Petroleum in den Heizraum, und zwar über dem Rohlenlager auf dem Roste, zusühren. Die Injectoren sunctioniren nach Bedarf, je nachdem man den Feuerraum mit Petroleum beschicken will oder nicht. Das Petroleum soll nämlich nur als Hilfsmittel zur raschen Erzzielung größerer Sigessech dienen.

Das aus den Injectoren austretende Petroleum entzündet sich sosort, wenn es mit dem Kohlenfeuer in Berührung kommt, wodurch eine innige Mengung der heißen Gase stattsindet. Das Petroleum wird durch die Mittelröhre B zugeführt, während durch die Röhre A aus dem Dampstessel Wasserdamps in die Centralröhre D einströmt. Ein Ringgebläse F, welches durch den in das Rohr C eintretenden Wasserdamps wirkend gemacht wird, vermittelt die nothwendige Zusuhr von atmosphärischer Luft, die zu vollkommener Verbrennung des Heizmaterials erforderlich ist. Das in der Hauptröhre zuströmende Gemenge von Petroleum, Wasserdamps und Luft tritt nun aus den drei Dessnugen dei E in den Kessel. Das Petroleumreservoir befindet sich im Tender bei R und wird das Petroleum aus demselben durch eine mit einem Regulirhahn versehene Speiseröhre zugeführt. Eine besondere Röhre gestattet das Einführen von Wasserdamps in das Petroleumreservoir, um dasselbe im Winter erwärmen zu können. Schließlich wird die Zusuhr des Wasserdampses aus dem Kessel zum Injector durch die Leitungsrohre A und E

vermittelt. Wird Petroleum zur Heizung verwendet, so darf auf dem Roste nur eine geringe Menge von Kohle liegen, der Aschenfall muß geschlossen werden und der Lust wird nur durch die Deffnungen in der Feuerthüre Zutritt gestattet. Durch diese Einrichtungen, welche die herkömmliche Construction des Langkessels in keiner Beise beeinstussen und außer dem vorbeschriebenen Wechanismus und der Schaffung eines Petroleumbehälters im Tender keine außergewöhnlichen Borrichtungen ersfordern, ist es gelungen, die Verwendung von Petroleum als Heizmaterial in ebenso einsacher als zweckmäßiger Beise möglich zu machen. Man erreicht dadurch eine leicht regulirbare Heizung, serner kann die Waschine rascher in Gang gesetzt und der Dampsbruck gleichmäßiger erhalten werden, da eine durch 10 Minuten unterhaltene Petroleumzuheizung schon genügt, um eine Dampsspannung von neun Atmosphären zu gewinnen.

Setzen wir nun unsere unterbrochene Beschreibung einer Locomotive fort. Der erhöhte Raum, welchen man in der Abbildung S. 247 auf dem Kessel erblickt, ist der Damps dom. In ihm sammelt sich ziemlich trockener Damps, welcher sich von hier aus durch das Rohr G, beziehungsweise F, und sodann durch die nach beiden Seiten abzweigenden Röhren f dem Cylinder zugeführt wird. In der schon erwähnten Rauchkammer herrscht eine Temperatur von 300° C., so daß alle Wasserstheilchen, welche der Damps auf seinem Woge in den Röhren f etwa noch mit sich führt, hier verdampst werden und nicht in die Cylinder gelangen. In der Rauchkammer liegen ferner die beiden Röhren, welche den Damps aus den Cylindern aufnehmen, sodald er in diesen seine Arbeit geleistet hat, und welche sich zu einem einzigen Rohre M, dem sogenannten Blasrohre (Exhaustor), vereinigen.

Die Bebeutung dieser Vorrichtung ergiebt sich aus Folgendem. Die Schnelligteit der durch die Siederöhren streichenden heißen Gase wird um so größer sein,
je größer der Zug ist, der seinerseits wieder mit der Höhe des Schornsteins wächst.
Run sind aber diesem bezüglich seiner Höhenabmessung durch die Natur der Dinge
bestimmte Grenzen gesteckt. Die Anordnung des Blasrohres gestattet aber die Anbringung eines niedrigen Schornsteines, da der durch das enge Blasrohr strömende
Damps mit großer Geschwindigkeit ins Freie entweicht; er reißt die Lust und alle
anderen Stosse, welche sie erfüllen, aus der Rauchsammer mit sich und erzeugt
auf diese Weise einen lustverdünnten Raum. Dadurch wird vom Rost her durch
die Feuerbüchse und die Siederöhren in die Rauchsammer ein heftiger Lustzug
erzeugt, der aus den weiter oben entwickelten Gründen absolut nothwendig ist.

Rauch und Fintenflug find eine sehr lästige Erscheinung an jeder Locomotive. Sie hängen unmittelbar — die sonstige gute Construction der Maschine voraus=geset — mit der Güte des Brennstoffes zusammen. Gegen den Funkenslug schützt man sich theilweise durch eine besondere Construction am Schornstein, den sogenannten »Funkenfänger«. Gegen die starke Rauchentwicklung giebt es aber kein Mittel, tropdem allerlei Borrichtungen, welche eine rauchverzehrende Function verrichten sollten, ersonnen worden sind. Sie verschwanden sammt und sonders alsbald

von der Bildfläche. Der alte Price Williams pflegte zu fagen: »der beste Rauchverzehrer ist ein guter Heizer«.... Es steckt Wahrheit in diesem geistreichen Ausspruche, aber eine bedingte, wie ja der Leser selber beurtheilen kann, wenn er das
von uns über den Brennstoff und seine sehr variable Güte sich in Erinnerung
bringt.

Die untenstehende Abbildung veranschaulicht eine rauchverzehrende Locomotive nach dem Systeme der amerikanischen Ingenieure Edson und Hablod. Der Schornstein ist nach rückwärts gebogen und ein Funkensänger von gleicher Höhe wie der erstere ist einer darunter besindlichen Büchse angepaßt. Der Funkensänger ist durch eine gebogene Scheidewand in zwei Rammern getheilt, von denen die Deffnung der vorderen in einer horizontalen Ebene mit dem Mundstüd des Schornsteins liegt, während die hintere Rammer ins Freie führt. Beide Rammern

Rauchvergehrenbe Rocomotive.

stehen mit der vorstehend erwähnten Büchse in Verbindung. Diese Büchse hat einen doppelten Desiector, welcher im mittleren Theile der ersteren untergebracht ist, und von jeder Seite der Büchse laufen Röhren längs beider Seiten des Dampstessels dis zu einer unter dem Schirm in der Feuerdüchse sich befindlichen Entleerungsstelle. Am Rost ist eine Zugklappe angebracht, von welcher eine Röhre aufwärts zum Schirm läuft. Auf dem Boden des Aschenkastens befinden sich Querstäde und ebensolche sind an einem Schieder angebracht, welcher derart eingerichtet ist, daß er durch einen in den Schirm gehenden Hebel bedient werden kann. Vermöge dieser Vorrichtung können Schlacken und Asche an beliedigen Punkten gestaut werden, was zur Erreichung der Kaucheirculation nothwendig ist. Ob die ganze rauchverzehrende Vorrichtung ein bestiedigendes Resultat ergeben hat, ist nicht bekannt geworden.

Bevor wir auf ben zweiten Haupttheil ber Locomotive — ber Majchine — übergehen, ist es erforderlich, einige Bemerkungen über die Dampfipannung im Reffel vorauszusenden. Um den üblichen Dampfüberdruck von 8 bis 13 und mehr Atmolobaren sicher zu widerstehen, muß der Ressel dampf- und wasserbicht und

überhaupt entsprechend dimensionirt sein. Da der Dampf durch das heftige Aufswallen des kochenden Wassers in der Nähe der Obersläche des letzteren am seuchtesten sein wird, so entnimmt man ihn an einer Stelle des Dampfraumes, welche am höchsten liegt. Zu diesem Zwecke wird auf dem Langkessel, wie bereits erwähnt, den Dampsdom ausgesetzt. Ist der Hinterkessel überhöht, so wird man dieser Stelle den Dampf entnehmen. Damit ist aber der Uebelstand einer außersgewöhnlichen Länge der Dampsleitung im Ressel verbunden. Ist schließlich der Hinterkessel nicht überhöht und will man auch den Dampsbom vermeiden, so wird der Dampf durch ein Rohr abgeführt, welches den ganzen Langkessel entlang in dem Dampsraume liegt und oben mit schmalen Schlitzen versehen ist.

Schlechte Dampferzeugung kann herrühren von: zu engen Ausgängen in den Funkenfängern des Schornsteins; zu engen Rostspalken, schiefstehendem Schornstein oder Blasrohr; sorgloser Feuerung, ungleichmäßiger, schlechter Rosts ededung, Berelegen des Rostes mit Schlacken, langem Offenlassen der Heizhüre; schlechtem Brennstoff, verlegten Röhren, Wasserverlust und starkem oder schwach regulirtem Speisen; zu geringer Rostssäche, Misverhältniß zwischen directer und localer Heizssäche u. s. w. Gleichmäßige Dampsspannung, und zwar dis zum Maximum zu halten, ist Gebot, weil sie das Agens des Transportes ist, und selbst auf Geställen, wo sie mit wenig Brennstoff erzielbar ist, weil sie beim Eintritt von Störungen zum Anhalten des Zuges im Augenblicke nothwendig werden kann, alsdann aber nicht schnell genug herzustellen wäre.

Der Dampsbruck bildet das wichtigste Clement in der Berechnung der Zugtraft. Für schnellsahrende Maschinen sind in Folge dessen die Rost- und directe Heizsläche viel wichtiger als die Gesammtheizsläche und der Kolbendurchmesser. Zu kleine Roste machen das Verbrennen der zur Verdampfung für die entsprechende Leistung nöthigen Brennstoffmengen innerhalb bestimmter Zeit unmöglich, weil die mangelnde Fläche der Verennstofflagerung nicht durch deren Dicke ersett werden kann, welche nur dei Coaks eine unbegrenzte ist. Mangelhafte Dampferzeugung tann auch noch eintreten, ungeachtet der correcten Manipulationen des Maschinenpersonales, wenn die Rauchkammer undicht ist, sei es an der Thür, am Boden oder an einer anderen Stelle, so daß Luft in dieselbe von außen eindringen kann; oder von Dampsausströmung aus einem undicht gewordenen Leitungsrohr innerhalb der Rauchkammer, so daß dieselbe mit Damps gefüllt wird und keine Lustverbünnung in ihr entstehen kann.

Jeber Locomotivkessel ift für einen größten zulässigen Dampsbruck gebaut; die Ueberschreitung dieses Druckes kann zu verheerenden Explosionen führen. Es sind daher Borrichtungen nothwendig, welche dem Damps, sobald seine Spannung die erlaubte Grenze überschreitet, selbstthätig den Weg ins Freie öffnen. Man nennt sie Sicherheitsventile. Die beigegebenen Abbildungen veranschaulichen die Anordnung derselben. Der Damps drückt gegen die untere Fläche des Ventils, das sich gegen einen Hebel stützt, dessen freies Ende durch eine gespannte Feder nieders

gehalten wird. Diese Feber ift nämlich einerseits vermittelst ber Stange h und ber Schraube m an bem Hebel, anderseits mit hilse bes Stückes an dem Kessel befestigt. Die Schraube m gestattet die Spannkraft der Feber zu erhöhen und zu verringern, also auch den Druck auf das Sicherheitsventil zu reguliren. Die einzelnen Constructionen weichen im Detail von einander ab, bas Princip ist aber immer dasselbe.

Zeigt die Wirksamkeit des Sicherheitsventils die Ueberschreitung ber Dampfspannung an, so erkennt der Führer anderseits am Manometer die jeweilig im Ressel herrschende Dampspannung. Bentil und Manometer mullen miteinander in

Uebereinstimmung sein. Auf bem Manometer ist die höchste zuläsige Dampsspannung durch einen rothen Strich bezeichnet. Auch an einer leicht sichtbaren Stelle des Kessels, in der Regel oberhalb der Feuerthüre, ist die höchste effective Dampsspannung in Atmosphären oder in Kilogramm per Quadrat-Centimeter markirt. Jede willkürliche Beränderung an den Sicherheitsventilen ist dem Führer strenge verboten und er darf sich unter keiner Bedingung erlauben, durch welch' immer für

Mittel einen höheren als den gestatteten Maximaldampsdruck zu erreichen oder gar zu unterhalten, und selbst bei abblasenden Bentilen, um etwa eine größere Leistungsfähigkeit der Maschine zu erzielen. Die Sicherheitsventile werden in der Regel am Dampsdome angebracht. Sie unmittelbar auf dem Stehe oder Langkessel

i

Ciderheitsventife.

anzubringen, ist nicht empfehlenswerth, weil das beim Abblasen mitgeriffene beiße Basser bie Mannschaft gefährdet.

Wir werben weiter unten eine Einrichtung kennen lernen, mittelst welcher es möglich ist, den Cylinder nur zum Theile mit Dampf zu füllen und sodann die Verbindung mit dem Ressel abzusperren. Es ist deshald nothwendig, weil die Locomotive bei ihrer Fahrt nicht immer dieselbe Arbeit zu leisten hat. Der in den Cylindern eingeschlossene Damps dehnt sich aus und bewegt die Kolden mit einem Drucke, der in dem Maße geringer wird, als der Damps durch die Verschiedung des Koldens sich allmählich Raum zu verschaffen vermag. Man sagt dann: die Locomotive arbeitet omit Expansion«— ein Borgang, durch welchen jegliche Vergendung der so kostspieligen Lebenskraft der Locomotive vorgebeugt wird. Es ist immer von Bortheil, mit hohem Dampsdrucke zu sahren, den Regulator start zu öffnen, dagegen stark zu expandiren. Es ist trockener Damps einer viel besseren

Ausnühung fähig als nasser. Bei ersterem tann von der Expansion ein größerer Gebrauch gemacht werden und die Maschine wird viel freieren Lauf haben. Trockener Dampf giebt sich beim Ausströmen durch den Rauchsang durch bläuliches Aussehen zu erkennen, wogegen nasser Dampf weiß erscheint.

Auf dem Kessel befinden sich noch zwei Vorrichtungen, die nicht übergangen werden können. Die eine berselben ist die Signalpfeise, die andere der Sandkasten, der aber nicht bei jeder Locomotive vorhanden ist. Die Dampspseise (deren Ton, beiläusig bemerkt, an Höhe mit dem Durchmesser der Glocke abnimmt) besteht aus einem Rohre a, das mit dem Dampskessel in Verdindung steht und vermittelst des Hahnes b geöffnet und geschlossen werden kann. Will der Führer ein Zeichen geben, so öffnet er den Hahn, der Damps strömt durch das Rohr in die Schlipe co ins Freie, trifft hierbei den scharf gedrehten

Rand der Glode e und versetzt dieselbe in schnelle Schwingungen, wodurch der weitstragende schrille "Locomotivpsisse erzeugt wird. Die Dampspfeisenglode sollte niemals am Dache des Führerstandes selftsiben, weil deren Rohr durch dessen Bibrationen gesährdet wird; es genügt, dem Rohr darin eine Führung zu geben und es am Dome mittelst starken Auflahes zu besestigen. Die Unterschale der Glode soll mehrmals durchsohrt sein, weil das im Winter sich bildende Sis die Slode beim Einblasen des Dampses leicht zersprengen könnte.

Der Sandlaften bient bagu, um bei gewissen Bortommnissen, welche ein Gleiten

Signalpfeife.

der Räber auf ben Schienen verursachen, die Wirtung der Abhässion herbeizussühren, und aus ersterem vermittelst eines Handgriffes Sand auf die Schienen zu streuen. Derselbe gelangt durch gekrümmte Röhren unmittelbar vor die Laufpläche der Treibräder. Der Sandkasten selbst, welcher äußerlich dem Dampsdome ähnlich ist, sitt dicht am Kessel und soll möglichst groß sein, doch ist die Größe durch die Schwere des Sandes begrenzt. In Amerika läßt man den Sand durch ein hinter den letzen Rädern mündendes Dampsblaserohr wieder beseitigen, um den Bagenwiderstand zu verringern. Das Sandstreuen wird in der Regel bei nassem Wetter oder Glatteis, aber auch sonst, wenn das Adhässionsgewicht der Maichine auf Steigungen oder im Falle zu großer Last versagt, nothwendig werden; desgleichen beim Ansahren oder auf der Fahrt durch Bahnhöse in Folge Verzunreinigung der Schienen.

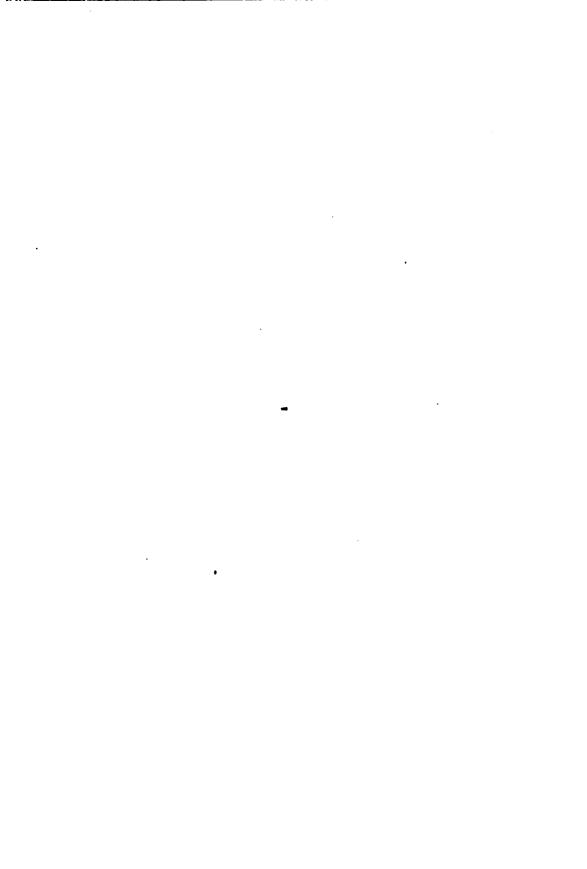
Bu ben Details, welche mit bem erften haupttheil einer Locomotive in Berbindung stehen, gebort ferner ber Schornstein und bas Schutbach bes Führerstandes. Der erstere kann um so niedriger gehalten werden, je kräftiger das Blajerohr functionirt. Er hat in der Regel eine cylindrische Form, oder die eines umgekehrten Regels, mit der abgestutzten Spitze nach abwärts, oder er setzt sich aus
zwei schwach kegelsörmigen Theilen zusammen, wobei die größte Verengung sich in
der Mitte befindet. Es kommen indes auch andere Formen, z. B. viereckige (in
Velgien) oder cylindrische mit aufgesetztem birnförmigen Funkenfänger. Abschlußklappen sür cylindrisch geformte Schornsteine sind nicht praktisch, da sie leicht
einrosten. Sie sind aber anderseits von Werth, weil Locomotiven nicht immer
remisirt werden können, also den Unbilden der Witterung ausgesetzt werden müssen.

Das Schutdach des Führerstandes, das auf den älteren Locomotiven fehlte, wodurch das Maschinenpersonale allen Wetterundilden schonungslos ausgesetzt war, wird derart hergestellt, daß es seitlich nicht zu weit zurückreicht, weil sich sonst im Plattformraume Dunst ansammelt, der die Fenster trübt. Lange Seitenwände verhindern überdies die Ausschau und das seitwärtige Heraussehen. Es genügt, mittelst der Vorderwand Sturm, Regen und Schnee abzuhalten. Die ganz geschlossenen Führerstände haben nur dort eine Verechtigung, wo die klimatischen Verhältnisse oder außergewöhnlich lange Fahrstrecken einen wirksamen Schutz des Maschinenpersonales erfordern, z. B. in Rußland und Amerika. Hier erhalten, wie wir später sehen werden, die Plateaus eine außergewöhnlich comfortable Einrichtung, so daß sie förmlich Wohnräumen gleichen.

Wir kommen nun zum zweiten Haupttheil ber Locomotive, ber Maschine ober bem Treibwerk. In der Maschine wird die Spann- oder Expansionskraft bes Dampses zur Arbeit herangezogen. Auf jeder Seite der Locomotive liegt ein Cylinder (A, Abbildung S. 247), in welchem sich ein Kolben (n), dicht an seine Wandungen anschließend, hin- und herbewegen kann. Um eine solche Bewegung hervorzurusen, muß der Damps abwechselnd auf der einen und dann wieder auf der anderen Seite des Kolbens wirken; es muß ferner dem Damps die Möglichkeit geboten werden, nachdem er seine Arbeit vollführt hat, ins Freie entweichen zu können, damit der Gegendruck aufgehoben werde. Außerdem muß die Zusührung des Dampses in dem Cylinder derart regulirbar sein, daß die Locomotive je nach Bedarf nach vor- oder rückwärts in Bewegung gesett werden kann.

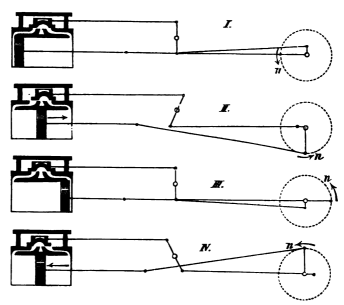
Alle diese Aufgaben ersahren ihre wirksame Lösung durch eine höchst sinnreiche Anordnung, welche man Steuerung nennt. Betrachtet man das Bild S. 247,
so nimmt man über dem Cylinder (A) einen zweiten, kleineren Raum wahr. Das
ist der »Schieberkasten«, von welchem zwei Canäle (j und m) in den Cylinder
führen, während eine dritte Deffnung (h) mit der freien Luft communicirt. Im
Kasten bewegt sich der Schieber in horizontaler Richtung hin und her, wodurch
er in verschiedene Stellungen zu den vorgenannten Canälen gelangt und damit
die Bewegung des Kolbens veranlaßt.

In der beigegebenen Abbildung ist der Vorgang schematisch dargestellt. Bei I sperrt der Schieber beide Schlitze in der Cylinderwandung, der Dampstolben

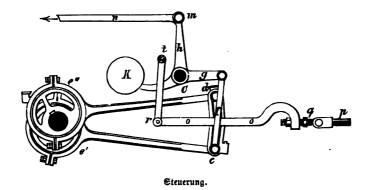


steht am Beginne ber Rückbewegung; ber Schieber bewegt sich nach rechts, ber linke Schlitz öffnet sich und giebt bem Dampse freien Weg in den Cylinder, während sich der rechte Schlitz gegen die Höhlung des Schiebers öffnet und dem Dampse einen Ausweg in die freie Luft gewährt. In II hat der Kolben seinen

halben Rücklauf vollendet, der Schie= beginnt sich wieber nach links zu bewegen. In III ist der Kolben am Ende bes Rüdlaufes angelangt; der Schieber hat dieselbe Stellung wie in I, feine Bewegung ift jedoch nach links gerichtet, ben rechten um Schlit für die Gin= ftrömung bes Dampfes in ben Cylinder zu öffnen. In IV hat der Rolben feinen Borwärtsgang zur vollendet, **Hälfte** während der Schieber sich wieder nach rechts zu bewegen anfängt. Schließ= lich gelangen alle Theile wieder in die Stellung, welche I repräjentirt. und ber gange Borgang beginnt von Neuem.



Stellungen bes Schiebers.



Die Bewegung des Schiebers erfolgt nicht durch einen besonderen Mechanismus, sondern wird durch den Kolben, dessen Bewegung wieder seinerseits von der Function des Schiebers abhängt, bewirkt; beide Theile beeinflussen sich also gegeneitig. Dieses äußerst finnreiche Zusammenwirken zweier Organe wird durch eine besondere Vorrichtung — das Excenter — erzielt. Dasselbe ist eine kreisförmige

eiserne Scheibe (e'e" in Abbildung auf Seite 257), welche von einem Ringe aus Schmiedeeisen berart umspannt ist, daß sie sich in ihm mit voller Freiheit dreben kann. Mit dem Ringe steht eine Stange in sester, unabänderlicher Berbindung. Der Drehungspunkt der Scheibe, zugleich der Berbindungspunkt mit der Locomotivachse, liegt außerhalb ihres Mittelpunktes, in einer gewissen Entfernung von demselben, so daß jeder Punkt des Ringes dei der Drehung der Scheibe allmählich der Achse sich nähert und von ihr sich wieder entsernt, wodurch sich die mit ihm sestverbundene Stange in wagrechter Richtung hin- und herbewegt.

Run muß hervorgehoben werden, daß zu jeder Seite der Locomotive auf eine Achse derselben je zwei solche Scheiben (e' e'') befestigt find, und zwar derart, daß die größeren Abstände der Mittelpunkte vom Umfange einander gerade entgegengesetzt liegen. Die Stangen dieser Scheiben verbindet das geschlitzte Bogenstüdt od — die sogenannte Coulisse. Vermittelst der Gabel f hängt dieses Bogen-

Rrengfopf.

stück an dem Winkelhebel g h, der vom Führerstande aus durch die Zugstange n. beziehungsweise durch den an ihm befindlichen »Reversirhebel« um den Fixpunkt C am Locomotivrahmen gedreht werden kann. Das Gegengewicht k, welches die an dem Winkelhebel hängende Last ausgleicht, erleichtert dem Locomotivsührer wesentlich die Bewegung, vermöge welcher er im Stande ist, die Coulisse zu heben und zu senken. Im Schlit der letzteren ist ein entsprechend gesormtes Metallstück beweglich eingepaßt; es steht durch die Stange O und das Schraubenstück q mit der Schieberstange p in Verbindung. Wittelst des Bügels tr ist dieses Gestänge bei t an dem Locomotivrahmen drehbar ausgehängt.

Damit ist indes nur ein Theil der sinnreichen Anordnung des Bewegungsmechanismus erschöpft, und zwar gewissermaßen das Mittelglied. Damit das Excenter sunctionire, muß es in Umdrehung geieht werden, welche, da die Borrichtung auf einer Achse der Locomotive sitt, gleichzeitig mit der Umdrehung dieser Achse erfolgt. Auf diese sogenannte »Treibachse« wirkt aber unmittelbar der Kolben, und zwar vermittelst eines gegliederten Gestänges, welches sich aus der Kolbenstange, bem Rreuzkopf. (A in nebenstehender Figur), seinem Führungsrahmen (B, B) und der Kurbelstange (auch Pläuelstange genannt, D) zusammensett. Die letztere ist mittelst eines Gelenkes (a) am Kreuzkopf befestigt. An der Außenseite der Treibachse endlich befindet sich eine Kurbel, auf welche das andere Ende der Pläuelstange sestgekeilt ist. Der Zusammenhang des ganzen Mechanismus ergiebt sich aus der Abbildung Seite 247.

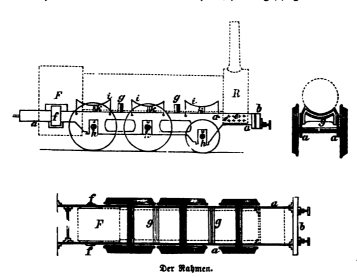
Es ist weiter zu bemerken, daß die Kurbel auf der einen Seite der Locomotive gegen jene auf der anderen Seite im rechten Winkel verstellt ist. Bilbet
also die Pläuelstange mit der einen Kurbel eine gerade Linie, so steht die andere Kurbel senkrecht. Jene befindet sich im >todten Punkt<, d. i. in einer Lage, in
welcher sie keine Wirkung zu äußern vermag, die zweite Kurbel dagegen nimmt
die Stellung der größten Wirkung ein. Beide Stellungen ergänzen sich also und
bedingen die nothwendige gleichmäßige Bewegung der Treibachse.

Bei der Stellung der Coulisse, wie sie Seite 257 abgebilbet ift, versperrt ber Schieber beibe Dampfichlige und verbleiben auch bann in Rube, wenn bie Treibachse bewegt wurde. Rehmen wir nun an, daß ber Führer ben Reverfirhebel nach vorwärts legt, so wird fich bie Couliffe fenten und fein Ende d wird bas in feinem Schlite befindliche Metallftuck berühren. Dann ftellen fich die Berhaltnisse, wie die Abbilbung auf S. 257 fie in einfachen Linien markirt. Das Ercenter ist als eine kleine Kurbel gezeichnet, ba fie principiell als folche wirkt; ber Rreis ben die Treibradkurbel beschreibt, ist punktirt. Man erkennt ohne weiteres, daß bei der Bewegung bes Schiebers, welche zuerft nach rechts gerichtet ift, bas Ercenter und mit ihm die Treibradturbel fich im Sinne bes Pfeiles bewegen muffen. Die Locomotive läuft vorwärts. Wird hingegen ber Reverfirhebel nach rudwärts umgelegt, so hebt sich die Coulisse, bas Metallstud tommt mit bessen unterem Ende e in Berührung und die Scheibe fteht in directer Berbindung mit bem Ercenter e'. Diefes Ercenter ift, wie bereits erwähnt, gegen bas Ercenter e" um 180 Grabe verftellt. Befieht man fich bie Zeichnung, so erkennt man sofort, bag nun gerade die entgegengesette Bewegung des Excenters und ber Treibfurbel eintritt, als zuvor. Die Locomotive läuft ruchwarts.

Wir haben weiter oben (Seite 254) erwähnt, daß in Anbetracht der wechselnsben Ansprüche an die Leistung der Locomotive während der Fahrt, das Hausshalten mit dem Dampse zur Nothwendigseit wird, und daß dies durch die Expansion erreicht wird. Man sperrt zu diesem Ende zeitweilig den Dampszutritt in die Chlinder ab, oder man regulirt das Mehr oder Minder durch Beeinflussung der Schieberbewegung. Der Führer bewirft dies durch ein bestimmtes Maß der Hebung oder Senkung der Coulisse, dessen Theile um so größere Wege zurücklegen, se weiter sie von der Mittellinie, d. h. von der Stelle, wo (in Abbildung Seite 257) die Schieberstange das Bogenstück mit dem Schlitz (d.c.) treuzt, entsernt liegen. In dieser Stellung sindet, wie wir erfahren haben, eine Bewegung der Schieberstange überhaupt nicht mehr statt; der Dampszutritt in die Chlinder ist alsdann

gänzlich abgesperrt, mährend jedes Maß ber Hebung (beziehungsweise Senkung) einer entsprechenden Menge von Dampf ben Zutritt gewährt. Das Einlassen des Dampfes in die Cylinder überhaupt findet vermittelst des Regulators, den der Führer handhabt, statt.

Nachdem wir die einzelnen Theile des Bewegungsmechanismus einer Locomotive kennen gelernt haben, erübrigen noch einige sachliche Bemerkungen über dieselben. Die Dampschlinder, deren Durchmesser in Berücksichtigung der hohen Dampspannung so construirt werden, daß sie für die Expansion, sowie für gutes Ansahren zur baldigen Erreichung der normalen Geschwindigkeit, endlich zum ökonomischen Dampsverbrauche gleich dienlich sind, werden durch Rippen verstärkt. Die Chlinderdeckel und deren Blechverschallung pslegen in den Füllungen schwächer

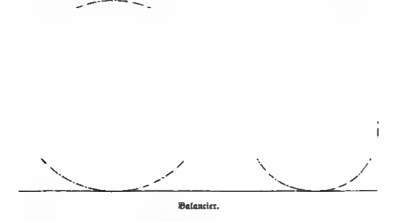


zu sein als die Culinderwand, da= mit sie bei Rolben= brüchen in Dit= leidenschaft gezogen werden, der Culinder aber intact bleibe. Sowohl auf iebem Cylinder. als auf iebem Schieberfaften befindet fich eine automatische Schmiervafe. Bur Unfeuchtung von Kolben und Schiebern bei langen Thalfahrten

ohne Dampf wird Resselwasser mittelst Rohradzweigung eingelassen. Für Kolben ist die schwedische Art, mit selbstspannenden gußeisernen Doppelringen, die beste. Die Umsteuerung und Handhabung der Expansion geschieht, wie erwähnt, mittelst des Reversischebels. Besser ist eine Combination von Schraube und Hebel; die Schraube allein hindert das schnelle Reversiren, kann wegen Erzielung möglichst weniger Umdrehungen nur mit grober Steigung construirt werden, wirkt daher wieder zum Expandiren nicht sein genug; der Hebel allein dagegen ist bei geöffnetem Regulator schwer zu handhaben. Rücksichtlich der Steuerungen sinden sich geringsügige Abweichungen (System Groch, Allan), aber auch solche von eigenartiger Construction, wobei die Schieberbewegung durch ein vom Kreuzsopf ausgehendes Hebelwert 2c. bewirkt wird. Wenn der Leser die weiterhin solgenden Locomotivtypen einer Musterung unterzieht, wird er ohne weiteres sowohl diese als andere Abweichungen von der principiellen Anordnung der einzelnen Locomotivtheile heraussinden und sich darnach selbstständig sein Urtheil bilden können.

Wir tommen nun zum britten Haupttheile der Locomotive, dem Wagen. Er dient zur Aufnahme des Ressels mit seiner Armatur und der Maschine und setzt sich aus dem Rahmen und den Achsen mit den Rädern zusammen. Der Rahmen (Frame) besteht aus zwei miteinander versteisten Längsträgern (a, a in Abbildung auf Seite 260), welche vorne durch die Pusserbohle (b), rückwärts durch den Zugkasten verbunden sind. Der Ressel kommt nicht unmittelbar auf den Rahmen, sondern auf Träger (G) zu ruhen. Die Schrauben 0,0 stellen eine seste Verbindung zwischen dem Rahmen und der Rauchkammer her, während die Feuerbüchse (F) sich (bei ks) in der Längsrichtung verschieden kann, wodurch der Ressel besähigt ist, sich unter der Einwirkung der Wärme in seinem Inneren ungehindert auszudehnen.

An den Rahmen befinden sich ferner Febern (i), welche mittelft Stuten (k) auf die Achslagekaften (h) bruden. Lettere sind in entsprechende Einschnitte in ben



Nahmenblechen von unten her eingeschoben. In biesen Lagerkasten rotiren die Achsen ber Räber. In der vorstehenden Abbildung ist diese Anordnung im Detail dargestellt. Hierbei tritt eine weitere Einzelheit hervor, welche der Ersäuterung bedarf. Die Federn F und F¹ sind nämlich nur je einer Seite undeweglich aufgehängt, während auf den Innenseiten eine eigenartige Anordnung getrossen ist, welche man Balancier- nennt. Es ist dies ein Hebelbalken (B), welche um einen Fixpunkt (d) beweglich und mit je zwei benachbarten Federn verbunden ist (g, g). Die Federn haben die Bestimmung, die Erschütterungen, welche die Locomotive auf der Fahrt erleidet, zu mildern. Durch den Balancier wird dieser Zweck in noch höherem Raße erreicht. Ieder Stoß, welcher die Achse trisst, bewirkt eine, wenn auch nur geringe Berschiedung der Lagerkasten in den Rahmen und dadurch eine Wehrsanspannung der Feder. Durch den Balancier wird aber die Spannung auch auf die Rachbarseder übertragen, wodurch ein Ausgleich der Spannung stattsindet. Ieder Stoß, welchen die eine Feder erseidet, wird von ihr auch der anderen mitseder Stoß, welchen die eine Feder erseidet, wird von ihr auch der anderen mitseder Stoß, welchen die eine Feder erseidet, wird von ihr auch der anderen mitsenten Stoß, welchen die eine Feder erseidet, wird von ihr auch der anderen mitsenten Stoß, welchen die eine Feder erseidet, wird von ihr auch der anderen mitsenten Stoß, welchen die eine Feder erseidet, wird von ihr auch der anderen mitsenten Stoß

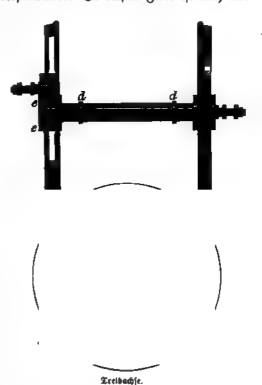
Adjen. 263

biese Stufen abzuschrägen und bas Normale zu ändern, so daß bei Einhaltung besselben Innenrahmen und Räder von mindestens 1.26 Meter Durchmesser gewählt werden. Beides bedauerlich in Bezug auf den ruhigen Gang und die Leistung der Locomotiven.

Mitunter werben auch die Cylinder und überhaupt das ganze Triebwerk nach innen verlegt, eine Anordnung, die hauptfächlich in England beliebt ist. Der Mechanismus wird baburch sehr von äußerem Cinfluß geschützt, ist aber schwer zugänglich und gestattet keine raschen Reparaturen. In diesem Falle ist auch eine

besondere Form der Radachsen nothwendig, auf welche wir sofort zu sprechen kommen.

Die Bahl ber Achsen einer Locomotive ift verschieben. Die kleinsten Tupen weisen nur zwei Achsen auf, andere find mit brei Achjen ausgerüftet, wieber andere mit 4, 5, ja jelbst 6 und 7 Achsen, wobei aber bie beiden vorberften an einem besonberen Beftelle - bem Trudgeftelle montirt find, welches mit bem Rahmen nicht fest verbunden wird, sondern um einen centralen Bapfen fich bewegt. Dadurch stellt sich der Truck in den Curven radial ein, was bei dem langen totalen Rabstanb ber vielachsigen Maschinen absolut nothwendig ist. Der Bestimmung nach unterscheibet man Treibachsen und Laufachsen. Mit einer einzigen Ausnahme (beim Duplerspsteme, auf das wir weiter unten zurückfommen) hat jebe Locomotive



nur eine Treibachse. Die übrigen Achsen sind Laufachsen. Der Durchmesser der Räder einer und derselben Locomotive ist entweder der gleiche, oder er ist bei den Rädern der Treibachse größer als bei den Laufachsen. Den kleinsten Durchmesser haben die Räder der Trucks. Der größere Durchmesser der Treibräder charakterisirt den Schnellsäuser, das vier- und fünsachsige Laufwert mit gleich dimensionirten Rädern, welche überdies noch durch eine später zu besprechende Anordnung gleichzeitig mit der Treibachse zur Arbeit herangezogen werden, kennzeichnet die schwere Lastmaschine.

Eine Treibachse mit Rabern veranschaulicht die beigegebene Abbildung. Der m den Lagern laufende Theil ift mit a bezeichnet; ber Bund a verhütet die seitliche Bewegung der Lager. Die Räder sind auf der Achse derart ausgekeilt, dog sich beide gemeinschaftlich drehen. Wir sehen in der Abbildung die Kurbel und zwischen dem Speichen des Rades das sogenannte Segengewicht, welches die Bestimmung hat, die gefährlichen Einflüsse, die aus der Bewegung der horizontal hin- und herlaufenden Maschinentheile für den ruhigen Sang der Locomotive entstehen, nach Thunsichkeit aufzuheden. Eine andere, vorwiegend in England beliebte Construction zeigt die hier stehende Figur. Es ist dies die sogenannte zeströpste Achses; sie ist an vier Stellen, dei alal und a.a., gelagert; dei dund dereisen die Pläuelstangen an, welche die Bewegung der Kolben auf die Achsen übertragen. Es ist klar, daß bei einer solchen Anordnung die Cylinder innerhalb der Rahmen liegen müssen, was, wie bereits hervorgehoben, sehr von Bortheil sür

ben ruhigen Gang ber Locomotive ift.

Es ift einleuchtenb, bag bas Gefammtgewicht ber Locomotive sich auf beren fammtliche Achien entweber gleichmäßig, ober nach einem beftimmten Schema vertheilt. Betrage beiipiel@weije erfteres 30 Tons und wären brei Achien mit Rabern von aleichem Durchmeffer vorbanben, fo entfällt auf jebe Achse ein Bewicht

Befröpfte Mofe.

von 10 Tons. Die Leistungsschigkeit einer Maschine hängt aber — alle anderen Factoren beiseite gelassen — von dem Widerstande ab, den die Treibräder auf den Schienen sinden, d. h. von dem Maße der Reibung, daß zwischen Rad und Schiene besteht. Arbeiten nun die Treibräder für sich allein, so wird dieser Widerstand (Abhässon) bedeutend geringer sein, als wenn auch die Laufachsen der Abhässon dienstbar gemacht werden. Zu diesem Ende werden sie mit der Treibachse zestuppelt«, d. h. es werden entsprechende Verdindungsstangen (Kuppelstangen) derart eingelegt, daß sie sämmtliche Achsen miteinander verdinden. Selbstverständlich erhalten die Laufachsen dann gleichsalls Kurbeln.

Es empfiehlt sich, sämmtliche gekuppelte Achsen gleich zu belasten, bamit die Abnühung der betreffenden Radreifen und bamit die Raddurchmesser möglichst gleichmäßig ausfallen. Sind noch ungekuppelte Laufachsen vorhanden, so giebt man

biesen zweckmäßig eine geringere Belastung als den Treibachsen, um das adhärirende Gewicht der Maschine nicht zu sehr zu vermindern. Für das Maß der Belastung der Achsen bestehen theils Vorschriften, theils ergiebt es sich aus der Ersahrung. Schwere Maschinen beanspruchen der Natur der Sache nach eine größere Achsenzahl, weil der sehr lange Kessel einer entsprechenden Unterstützung bedarf, um vorne und hinten nicht übermäßig auszuladen, was einen sehr unruhigen Gang zur Folge hat; außerdem darf eine einzelne Achse über ein gewisses Maß hinaus (etwa 14 Tons) nicht belastet werden.

Die Bielzahl ber Achsen bedingt, bei sonst gleichen Berhältnissen, kleinere Raddurchmesser; die Achsen werden gekuppelt und wird dann die Locomotive, je nachdem 3, 4 oder 5 gekuppelte Achsen vorhanden sind, »Sechskuppler«, beziehungs-weise »Achtkuppler« und »Zehnkuppler« (nach der Zahl der Räder) genannt. Da bei gleicher Kolbengeschwindigkeit auch die gleiche Zahl von Radumdrehungen erzielt wird, leuchtet ein, daß in derselben Zeit ein größeres Rad eine größere Wegstrecke zurücklegen wird als ein kleineres Rad, entsprechend der Verschiedenheit ihrer Radumfänge. Darnach richtet sich nun die Fahrgeschwindigkeit. Nehmen wir an, wir hätten drei Typen: 1. eine Eilmaschine mit Treibrädern von 1.7 Meter Durchmesser, 2. eine Personenzugmaschine mit Treibrädern von 1.5 Meter Durchmesser, und 3. eine Lastmaschine mit Treibrädern von 1.2 Meter Durchmesser. Nehmen wir serner vier Kadumdrehungen per Secunde mit Bezug auf zulässige Kolbengeschwindigkeit als Maximum an, so ergiebt sich eine Fahrgeschwindigkeit pro Stunde

für Type 1. . . . 79 Kilometer 2. . . . 71 3 3. . . . 54

Zwei Meter Treibraddurchmesser würden für die Eilmaschine 90 Kilometer Geschwindigkeit ergeben. Selbstverständlich sind bei diesem Vergleiche die gleichen Bahnverhältnisse vorausgesett.

Da die Locomotive nur als Fahrapparat aufzufassen ist, bedarf sie noch eines integrirenden Theiles, in welchen das zur Inbetriebsetzung der ersteren nothwendige Brennmaterial und Wasser untergebracht ist. Dieser integrirende Theil ist der Tender, ein vier- oder sechsrädriger, ganz aus Eisen construirter Wagen, dessen Innenraum aus einer huseisensörmigen, den ganzen oderen Raum einnehmenden Cisterne für das Wasser und einem zwischen den Schenkeln der Cisterne
sich ergebenden Behälter für den Brennstoff besteht. Die Plattsorm des Tenders
hat gleiche Höhe mit dem Führerstande (nur bei den amerikanischen Locomotiven liegt
letzterer höher), um eine bequeme Hantirung mit dem Brennmaterial zu ermöglichen.
Das Tendergewicht mit vollen Vorräthen ist sehr bedeutend und beträgt mitunter
über 30 Tons. Gelenke, Schlußbolzen und Nothketten stellen die Verbindung
zwischen Tender und Locomotive her. Der Rasten des Tenders soll nicht abnehmbar,
iondern mit dem Chairs, welche ihrerseits mit dem Rahmen aus einem Stücke
sind, sest verbunden, die obere Decke nach vorne absallend sein. Unter allen Um-

ständen sind dreiachsige Tender (in Amerika giebt es vierachsige, je zwei Achien zu einem Truck vereinigt) die empfehlenswerthesten, weil sie dei größtem Wasserinhalt von 9 Cubikmeter und gleichem Raum für Brennstoff, also fast 10 Tons Kohlen sassen, eine günstige Radbelastung, 50 Procent mehr Bremswirkung, mehr Schonung der Achsen und Radreisen und mehr Sicherheit überhaupt bieten als zweiachsige.

Um das zum Berdampsen erforderliche »Speisewasser« aus dem Resiel in den Tender zu bringen, bediente man sich früher ausschließlich der Druck- und Saugpumpen. Sie sind indes größtentheils durch den Injector verdrängt worden.

Tenber. (Rad einer Bhotographie bes Conftructeurs: F. Minghoffer in Zmichow.)

Derselbe steht bei C (in Abbildung auf Seite 267) mit dem Tenderwasser, bei r mit dem Dampfraum des Ressels in Verbindung. Der eintretende Dampf durchsströmt die Düse b und das Rohr a mit großer Geschwindigkeit, reißt die ihn umgebende Luft mit sich und erzeugt auf solche Weise eine bedeutende Lustverbünnung. In Folge dessen tritt das Speisewasser durch den Rohrstutzen C und die Schlize zwischen d und a in das Rohr a, öffnet das Bentil d und sließt durch E in den Wasserraum des Kessels.

In Anbetracht bes ansehnlichen Gewichtes, das der Tender besitzt, erscheint es begreiflich, daß die Maschinenbauer der Idee näher traten, dasselbe für die Abhäsion auszumützen. Das war insbesondere in der Zeit, als die ersten Gebirgsbahnen in Betrieb gesetzt wurden, der Fall. Man trachtete dieses Ziel auf zweierlei Wege zu erreichen: erstens, indem man den (im Uebrigen für den Kohlenbedarf

eingerichteten) Tender mittelst eines gemeinschaftlichen Rahmens mit der Locomotive eng verband und dadurch ein langes, auf zehn Räbern ruhendes Ganzes erhielt. Der Urheber dieser auch in die Praxis übertragenen Idee war Ingenieur Engerth. Das Wasser führte diese Waschine in großen Kästen zu beiden Seiten des Kesselst mit sich. Bei der zweiten, gleichfalls von Engerth herrührenden Construction — der eigentlichen »Tenderlocomotive« — befindet sich gar kein Tender und führt auch selbe den Brennstoff in entsprechenden Behältnissen mit sich.

Während die erstere Art sich nicht bewährt hat und das zu erhöhende Adhäsionsgewicht der Maschinen in anderer Weise erreicht wurde, haben die eigentlichen Tenderlocomotiven immer mehr Anklang gesunden und werden zur Zeit in

ber verschiebenften Beife conftruirt. Da fie bas Abhafionsgewicht ber Majdine erhöhen, bie zum Fortbewegen bes Schlepptenbers erforberliche Rugtraft aber ersparen, sind sie principiell jehr von Nugen. Anderfeits freilich gestatten das geringere Totalgewicht, die Beichränktheit bes Borrathes und bas während der Rahrt abnehmende Bewicht in Folge Materialverbrauches nur eine beschräntte Anwendung, 3. B. auf Localitreden ober Gebirgeitreden von geringer Ausbehnung, sowie bei mäßiger Kahrgeichwindigkeit. weiterer Bortheil ift, daß die Tenber= maschinen gleich gut vorwärts und rudwarts fahren, alfo an ben Enbstationen nicht gebreht zu werben

Injector.

brauchen. Zu den Uebelständen sind ferner zu zählen: geringe Heizstäche, oftmaliges Anhalten zur Ergänzung der Borräthe, unruhiger Gang und Complicirtheit der Construction. Bon den verschiedenen Typen von Tendermaschinen führen wir hier zwei derselben vor, deren eine die gewöhnliche Type für den Localverkehr darstellt, während die andere, nach dem System Ramper-Demmer — eine schwere Gebirgstendermaschine, wie solche auf der Arlbergdahn im Dienste stehen, zur Anschauung dringt. Diese letztere greift auf das ältere Engerth'sche Princip zurück, sedoch mit der Modissication, daß hier ein zweirädriger Schlepptender vermittelst eines gemeinsamen Rahmens mit der rückwärtigen Ruppelachse in sester Berbindung steht. Das Räderpaar des Tenders ist als Truckgestell construirt, um die nothe wendige Geschmeidigkeit des ganzen Fahrzeuges in den Curven zu erzielen.

Ueberblicken wir Alles, was wir über die Conftruction der Locomotive, das Ineinandergreifen ihrer einzelnen Theile und das Zusammenwirken der die Fortbewegung besorgenden Organe vorgebracht haben, so ergiebt sich ohne weiteres, daß neben dem rein Typischen so vielsache Puntte zu zweckmäßigen Berbesserungen sich ergeben, daß die große Bahl von Typen, die man in allen Ländern antrisst, nicht Wunder nehmen kann. Dem Leser wird es genügen, wenn er die im ein-leitenden Capitel vorgeführten Constructionen, sowie die speciell diesen, dem Maschinenwesen gewidmeten Blättern beigegebenen Abbildungen überprüst. Reine der vorgeführten gleicht, soweit es sich um das Detail handelt, der anderen. Und dabei ist die gegebene Auslese verhältnismäßig eng begrenzt, denn es war nicht angänglich, die von jeder Werkstätte construirten Typen bildlich vorzusühren, so

Tenberlocomotive für Ercunbarbahnen. (Gffective Dampffpannung 12 Aimojpharen; totale Beigflader 62'8 Quadratmeter; Dienftgewicht 25'5 Tona.)

(Rach einer Bhotographie bes Confirmeteurs: Locomotivfabrit vorm. G. Gigl, Br.: Reufladt.)

interessant eine solche Nebeneinanderstellung gewesen wäre, sowohl für den verständnißvollen Laien als für den Fachmann. Beträgt doch die Zahl der von den hervorragendsten Werkstätten des In- und Auslandes dem Versasser bereitwilligst zur Verfügung gestellten Photographien von Typen weit über anderthalbhundert!

Betrachten wir nun die Beziehungen, welche zwischen den Locomotiven und dem Oberbau bestehen. Bon hervorragendem Einfluß auf letzteren ist der sogenannte Radstand, d. i. die Entsernung der beiden Endachsen von einander. Um in den Bahnkrümmungen einen geringen Widerstand zu erhalten, darf der Radstand ein gewisses Maß nicht überschreiten. Man wählt daher in der Regel einen sehr kleinen Radstand, wodurch die Locomotive ihren sicheren Gang in den geraden Streden eindußt, da die überhängenden Theile mit ihren sehr ansehnlichen Gewichten sehr

groß werben. Bei einigermaßen gesteigerter Geschwindigkeit entstehen große, senkrecht und seitlich wirkende Kräfte, welche den Oberbau sehr in Anspruch nehmen. Der turze Radstand ist daher nicht zweckmäßig, wenn die Länge der Curvenstrecken bedeutend geringer ist, als die der geraden Strecken. Der Reibungsverlust, welcher in den Geleiskrümmungen durch den größeren Radstand entsteht, wird reichlich ausgewogen durch die bessere und sichere Führung und den ruhigeren Gang der Locomotive, demzusolge also durch geringeren Widerstand in den geraden Strecken. Der größere Radstand bringt das gefährliche »Nicken« (Galoppiren) in der Berticalsebene, sowie das »Schlingern« in der Horizontalebene zum Berschwinden.

Das beste Material für Achsen ist Tigelgußstahl. Die Achse ist sozusagen die Basis alles technischen Eisenbahnwesens und verdient sonach höchste Beachtung,

Laftjug . Tender Cocomotive, Syftem Ramper. Demmer. (Cotale heigfläche 164 Quabratmeter, Dienftgewicht 76.8 Tons.)

(Rad einer Bhotographie bes Conftructeurs: Biener Locomotiv-Fabrite-Actiengefellichaft, Gloribsborf.)

so daß Bebenken gegen den hohen Breis des Gußstahles keine Seltung haben und getrachtet werden muß, der Unsicherheit gegenüber dem Eintritte des Bruches möglichst Schranken zu sehen. Auch sind die Achsbrüche seit der allgemeinen Anwendung des Bessemerstahles nicht vermindert worden. . . . Als Radgestelle verwendet man überwiegend solche aus Schmiedeeisen, und zwar mit massiven, ungenieteten Speichen, weil dei gußeisernen Raben das Losewerden der Speichen bald eintritt. Radsterne mit Speichen von ovalem Querschnitt siud sehr schön und sest. Daß Räder mit massiven Speichen weniger elastisch sind als solche mit genieteten und getheilten Speichen, ist eher ein Borzug als ein Nachtheil für das Festhalten des Reises. Stahlscheibenräder sind gleich empsehlenswerth; dagegen haben sich Räder mit Holz- und Bapierscheiben nicht bewährt. Für die Radreisen wird allgemein noch das billigere Waterial vorgezogen, obwohl das beste Waterial, der im Preise etwas höher stehende Tigelgußstahl, erwiesenermaßen ökonomisch das Vortheilhasteste und das Sicherste ist.

Die kegelförmige Lauffläche der Räder entsprechend der Schienenneigung, hält sich im Betriebe bekanntlich nur kurze Zeit; die Flächen werden bald cylindrisch. Thatsächlich haben Bersuche ergeben, daß Fahrzeuge mit cylindrisch abgedrehten Rädern keinen Unterschied im Gange erkennen ließen, gegen solche mit kegelförmig abgedrehten Rädern. Je steiler der Regel für die Lauffläche genommen wird, um so mehr Waterial geht beim Nachbrehen der Räder in die Späne.

Was den Kessel anbelangt, hält man an seiner Form und Anordnung mit großer Consequenz sest, und greisen Abweichungen von demselben nur in geringem Maße Plat. Dasselbe gilt von der Lage des Kessels. Die jetzige tiese Lage, in Verbindung mit der tiesen Feuerbüchse, ist eine Folge des kurzen Radstandes, von dem abzugehen man sich schwer entschließt. Die amerikanischen Maschinen mit ihrem großen totalen Radstande haben den Kessel durchwegs hoch, mitunter außergewöhnslich hoch liegen, so daß die Kesselträger als sörmliche Tragsäulen erscheinen. Ein llebelstand ist es ferner, daß man behuß Erzielung einer großen indirecten Heizssläche die Zahl der Siederohre thunlichst groß nimmt. Dadurch werden die Zwischenräume sehr eng, und da selten gutes Speisewasser zur Verfügung steht, werden jene Zwischenräume durch Kesselsstein versperrt. Ebenso werden durch die große Zahl der Rohre die Stege zwischen den Rohrlöchern in den Rohrplatten sehr schmal, so daß sie leicht brüchig werden und nach kurzem Gebrauche außewechselt werden müssen.

Bei den Stehholzenkesseln bildet jeder Bolzen einen schwachen Punkt, wodurch Reparaturen häusig nothwendig werden. Dieselben beanspruchen jedoch sehr viel Zeit und bedingen in Folge dessen einen größeren Reparaturstand und größere Räumlichkeiten zur Vornahme der Reparatur. Aus diesem Grunde treten die sonstigen Vortheile des Stehholzenkessels zurück und hat man denselben neuerdings mit Glück durch den Wellrohrkessel ersett. Das Kupfer für die Feuerbüchse leistet bei mäßiger Inanspruchnahme der Locomotivkessel ausgezeichnete Dienste; dieselben vermindern sich aber zusehends, wenn der Kessel sehr angestrengt wird. Die Frage nach einem geeigneten Material steht sonach noch offen. Desgleichen sind die vortheilhaste Lustverdünnung in der Rauchkammer sür eine gute Verdrennung der Kohle, die Größenverhältnisse der Roststäche und ihre Lustweite noch lange nicht in dem Maße erprobt, um das relativ Günstigste seltstellen zu lassen.

Was schließlich die äußere Ausstattung der Locomotiven anbetrifft, sollte nicht übersehen werden, daß sie nicht nur ein zweckmäßiges, sondern auch dem Auge ein wohlgefälliges Object abzugeben haben. In dieser Beziehung wird jett, wo den Fahrbetriebsmitteln im allgemeinen große Aufmerksamkeit geschenkt wird, der bei den Personenwagen bereits zum Luxuriösen hinanreicht, Großes geleistet. Die modernen Maschinen sind vielsach bis ins Einzelne wahre Kunstwerke der Mechanit und der äußeren Ausstattung. Am weitesten hierin gehen die Engländer. Aber auch in Deutschland und Desterreich wird dem Maschinenbau die weitgehendste Sorgsalt zugewendet, dabei jedoch alles überflüssige Zierat vermieden. Man legt Gewicht

auf schöne Arbeit, besonders der blanken Theile, und gute Lackrung der rohen Flächen, was in Anbetracht des hohen Preises dieses kostipieligen Objectes nur zu gerechtsertigt ist. Die Amerikaner geben ihren Locomotiven eine bunte, phantastische Bemalung und lackren vielsach auch die blanken Theile. Blank bearbeitet sollen sein: die Außenslächen der Radreisen, die Achsen, Treib- und Kuppelstangen sammt Lagern, Führungen und Kurbeln, Achslager sammt Backen, die ganze Steuerung und Armatur nehst den Kupferröhren. An englischen Maschinen sind vielsach auch die Schornsteine blank bearbeitet.

Die Locomotiven neuer Construction sind durchwegs mit selbstthätigen Bremfen ausgestattet, über beren Construction in einem späteren Abschnitte berrichtet wird. Ein weiteres Ausrustungsstück bilben die Signallampen an der

Locomotine mit Ceblacger's Lampe.

Brust der Maschine, über welche weiter nichts zu sagen ist. Der Versuch mit elettrichem Licht hat zu keinem befriedigenden Resultate geführt. Eine Locomotivlampe dieser Art haben vor einigen Jahren Sedlaczek und Wikuliss construirt. Die Lampe ist mit einem Reslector versehen und um die Laterne, welche nach amerisanischer Art unmittelbar vorne am Schornstein der Locomotive besestigt ist, einsgesetz. Die Laterne ist vorne durch Glimmerplatten gegen den Luftzug geschützt, und ein hinter den Glimmerplatten angebrachtes, aus einigen Eisenstäden bestehendes Gitter verleiht ersterer hinreichende Festigkeit. Die Laterne kann vom Standpunkte des Führers auch seitlich gedreht werden, um beim Besahren der Curven auch diese zu beleuchten. Bei einer Lichtstärke von 4000 Rormaskerzen erhellt sie die Strede ein dis zwei Kilometer weit, läßt Signale auf sehr bedeutende Entsernungen vollkommen scharf und deutlich erkennen, beeinflußt die Farben der Signalsichter absolut nicht und brennt trot der heftigen Stöße, die sie erleiden muß, vollkommen ruhig. Den Strom sür die Lampe liesert eine Schuckert'sche Flachrings

maschine, welche von einer Brotherhood'schen Dampfmaschine in Bewegung gesetzt wird. Letztere bezieht ihren Dampf aus dem Kessel der Maschine und ist mit der Lichtmaschine durch directe Ruppelung verbunden. Die Lichtmaschine ist sammt der Dampfmaschine entweder hinter dem Schornstein auf dem Dampfkessel, oder auf dem Gestelle montirt. Letztere Anordnung zeigt die beigegebene Abbildung.

Wir kommen nun auf ein wichtiges Thema bes Eijenbahnmaschinenwesens gu fprechen: Die Leiftungefähigkeit ber Locomotiven. Undeutungen bierüber wurden bereits auf den voranstehenden Blättern gemacht. Es kommen hierbei zwei Besichtspunkte in Betracht, die Leistungsfähigkeit ber Maschinen in Bezug auf ihre Construction und Glieberung nach Typen, und das Maß der Ausnützungsfähigkeit jeder einzelnen Locomotive. Letterer Factor hangt von der Dotation der Fahrbetriebsmittel, von ber Lange ber Bahn und ber Dichtigkeit bes Berkehrs ab. Es leuchtet ein, daß eine geringe Bahl von Locomotiven, welche auf langen Streden rollen und überdies einen lebhaften Bertehr zu bewältigen haben, mehr angeftrengt werben, als in Fällen, wo fich diese Berhältniffe gunftiger ftellen. Die Leiftung der Maschinen wird daher je nach den Umständen eine jehr verschiedene sein, indem einige berjelben bis 40.000 Kilometer im Jahre burchlaufen, woran sich Abftufungen bis zur Balfte biefer Bahl und felbst weit barunter anschließen. Die größte Leistung repräsentiren die Gilmaschinen (mit burchschnittlich 35.000 Kilometer pro Sahr, alsbann bie Bersonenmaschinen mit 25.000 und die Lastmaschinen mit 20.000 Kilometer.

Die Wahl ber Locomotiven hängt lediglich vom Verkehr ab. Berben Gilzüge nicht erforberlich und find mit Bezug auf ben Laftentransport feine größeren Steigungen vorhanden, jo wird man mit Sechstupplern bas Auslangen finden. Hierbei empfiehlt fich eine Dotation mit einer möglichst geringen Rahl von Typen, weil beren verschiedene Leistungsfähigkeit nach ber einen ober anderen Richtung Störungen in ber Calculation ergiebt und überhaupt Erschwernisse in ber Betriebsführung zur Folge haben tann. Grundfählich ift baran festzuhalten, bag es für jebe Bahn eine gemiffe beste Type giebt, welche auf einer anderen Bahn nicht in bem gleichen Mage, ober überhaupt nicht entspricht. Da nun die Bahnverhaltniffe je nach der Rangordnung der Schienenwege, sowie die an die verschiedenen Rategorien des Berkehrs gestellten Anforderungen fehr ungleich find, bat sich im Laufe der Zeit die Bahl der Typen gang unverhältnigmäßig vergrößert. Dadurch wird nicht nur die Wahl brauchbarer Typen erschwert, sondern es tritt auch noch der Uebelftand ein, daß besonders complicirte Systeme Leuten anvertraut werben, die auf eine vorwiegend praktische Schulung gurucklicken, ben subtilen Conftructionen jonach nicht die ihnen zukommende Aufmerksamkeit widmen.

Trop allebem wäre es ein schwerer Fehler, bei ber Wahl ber Typen auf engherzige Uniformität bedacht zu sein. Das Individualisiren ist ja einer der charafteristischesten Züge im modernen Eisenbahnwesen, so viele Fachmänner auch dagegen sein mögen. Bezüglich der Locomotiven handelt es sich vornehmlich darum, Maß

zu halten und alle Factoren zu erwägen, welche bei ber Ausnützung der Maschinen in Betracht kommen oder kommen könnten. Thatsache ist, daß das Eisenbahnmaschinenwesen im gleichen Schritt mit der Entwickelung des Bahnbaues überbaupt sich ausgestaltete. Man hat aber auch hier die Zersplitterung zu weit getrieben, indem man fast für jede unter außergewöhnlichen Berhältnissen entstandene Bahn, eine denselben entsprechende Type construirte. So hatten die ersten Gebirgsbahnen (Semmering, Brenner) besondere Constructionen im Gesolge, welche hinterher wieder beseitigt wurden, nachdem sich ergeben hatte, daß zu deren Betrieb die landläusigen Systeme ausreichen.

Giljug-Locomotive für Sicilien. (Effective Dampfipannung 10 Atmofphären; totale heigliche 119 Quadratmeter; Dienfigewich 48-6 Aons.)

(Rad einer Bhotographie bes Conftructeurs: Raidinenfabrit ber öfterr.ungar. Staatselfenbabn-Grielicafalt.)

Sieht man von allen außergewöhnlichen Umständen ab, so ergiebt sich, daß eine Hauptbahn mit einer verhältnißmäßig geringen Zahl von Then das Außelangen sinden wird. Dieselbe wird bedürsen: eine Tilmaschine mit zwei gekuppelten und einer oder zwei Laufachsen und einem Dienstgewichte von 40 bis 50 Tons; eine Personenmaschine mit zwei oder drei gekuppelten Achsen und einem Dienstgewichte von 35—40 Tons; eine leichte Lastmaschine mit drei gekuppelten Achsen sohne Laufachsen) und einem Dienstgewichte von durchschnittlich 40 Tons; eine schwere Lastmaschine mit gekuppelten Achsen und einem Dienstgewichte von 50—60 Tons; ichließlich eine Rangirmaschine mit zwei oder drei gekuppelten Achsen und einem Dienstgewichte von durchschnittlich 35 Tons. Unter »Dienstgewicht« ist die volle Auskrüftung

mit Wasser und Brennmaterial zu verstehen. Für sämmtliche Typen genügt eine Dampfspannung von 10 Atmosphären, ein Kesselburchmesser von 1·3—1·5 Meter, ein Radburchmesser sür die Eil= und Personenmaschinen von 1·5—1·7 Meter und totale Heizssächen zwischen 120—150 Quadratmeter. Die Leistung wird sich dann bei den Eilmaschinen mit 110—120 Tons, bei den Personenmaschinen mit 220 bis 250 Tons, bei den Lastmaschinen beider Kategorien mit 300—400 Tons, und bei den Rangirmaschinen mit 200 Tons und darüber stellen.

Rudfictlich ber ichweren Laftmaschinen besteht bie Schwierigkeit, baß bie Bahnverhältniffe auf beren rationelle Ausnützung fehr ungunftig einwirken konnen. Nehmen wir g. B. an, eine Bahn fete fich zu gleichen Theilen aus ftarken Steigungen und ebenen Streden zusammen. Die ersteren wurden bann einen schweren Achtfuppler erforderlich machen, ber in der ebenen Strede nicht voll ausgenütt werden könnte. Die ideale Ausnützung des Achtlupplers ift aber auch unter gunftigen Bahnverhältnissen auf ebenen Streden nicht möglich, weil so bedeutende Laften ohne Gefährbung ber Zugvorrichtungen nicht mehr transportirt werben konnen. Augerbem versperren übermäßig lange Buge ben Bahnhofraum ber fleineren und felbft ber mittelgroßen Stationen. Man wird baber felbft auf Bahnen mit ungunftigen Steigungsverhältniffen bie Sechstuppler ausnüten konnen, wenn ber Procentsat ber größeren Steigungen (b. i. über 1 Procent) im Gangen 50 Procent nicht erreicht. Bei jedem Migverhaltniß zwischen ben Stredenlangen ber ftarten Steigungen und ber schwachen Steigungen, wobei als Migverhältniß ber geringe Procentsat ber ersteren Stredenlange zu verstehen ift, werden bie Sechsfuppler, beziehungsweise ber Nachschubbienft am Blate sein.

Was die Eismaschinen anbelangt, hängt ihre Leiftungsfähigkeit von dem Grade ihrer Ausnützung im Sinne der Geschwindigkeit und der zu bewegenden Last ab. Beide haben im Lause der Zeit eine ganz erhebliche Steigerung ersahren. Früher waren die Eiszüge aus wenigen, nicht schweren Wagen zusammengesetzt, und die Geschwindigkeit betrug selten über 50 Kilometer, ja sie hält sich vielsach auch heute noch auf dieser Höhe. Der Eisverkehr hat sich aber, wie gesagt, außerordentlich entwickelt, vornehmlich auf den langen durchgehenden Linien im internationalen Anschlußverkehr. Die Wagen sind immer schwerer geworden und haben in den äußerst solid und comfortable hergestellten Schlass, Speises und Salonwagen sast schon das Maximum des zulässigen Gewichtes erreicht. Damit im Zusammenhange steht die sehr ansehnliche Geschwindigkeit, welche dei Expreßzügen 60, 70 und 90, ja ausnahmsweise sogar über 100 Kilometer (von gewissen Parforcejagden mit 130—150 Kilometer abgesehen) erreicht.

Die Expresmaschine hat sonach, wie man sieht, eine sehr ansehnliche Arbeit zu leisten, und muß ihre Construction eine dem entsprechende sein. Bedingungen sind: großer Rabstand, gekuppelte Räder von bedeutendem Durchmesser, große Heiz- und Rostsläche, große Abhäsion, Beweglichkeit in den Curven. Großer Radstand und Beweglichkeit wird erzielt, indem man hinter oder unter die Feuerbüchse

eine Achse — welche entweder die Treibachse (System Crampton) oder eine Laufachse sein kann — verlegt, vorne jedoch, und zwar mit Bortheil, ein vierrädriges Truckgestell anbringt. In Amerika typisch, bricht sich das Truckgestell in Suropa nur langsam Bahn, trot mancher Verbesserung, die es hier ersahren hat. Eine derselben besteht in der durch F. Ramper erfundenen Führung des Truckgestells mittelst Borderdeichseln und schiesen Bendeln, welche einen stetigen Sang des Gestells in der Geraden, eine rationelle Aushängung des Kessels und Ausgleichung der Federslaft in den Curven anstreben. Bon einer Beschreibung dieser sinnreichen Vorrichtung, die nur für den Fachtechniker von Interesse ist, sehen wir ab.

Conellzug-Locomotive ber prengifden Glaat Bbahnen, (Offective Dampfipannung 12 Atmofpharen; totale Deigftache 125 Quabratmeter; Dlenftgewicht 49-5 Lone.)

(Rad einer Bhotographie bes Conftructeurs: Benfcl & Cobn, Caffel.)

Die verwendbarste Locomotivthpe ist die Personenmaschine mit zwei gestuppelten Achsen und einer Laufachse, einem Dienstgewichte zwischen 35—45 Tons und einem Abhäsionsgewichte zwischen 25—30 Tons. Sie ist im Stande, leichte Last, Gemischte und Personenzüge dis zu 60 Kilometer absoluter Fahrgeschwindigkeit zu transportiren und eignet sich auch vorzüglich zum Verschub und stationären Reiervedienst.

Hat diese Type einen kurzen Rabstand — was meistens der Fall ist io wird der Gang der Waschine in Folge der stark überhängenden Theile ein unruhiger, wodurch das Was der Fahrgeschwindigkeit nothwendigerweise reducirt werden muß. Immerhin kann man mit solchen Waschinen Lasten von durchschnittlich

beförbert werben; in ebenen Strecken ift bie Leiftung bei voller Ausnützung eine fast boppelt jo große.

Der Achtkuppler — bie britte Achse als Treibachse — ergiebt für Bahnen mit anhaltend starken Steigungen von mehr als 1 bis $2^1/_2$ Procent, oder von einem großen Theile der Bahnlänge selbst mit 1 Procent vorzügliche Ausnühung, günstige Vertheilung des Sewichtes, Abhäsion und Zugkraft bei nicht zu großem Radstande. Die Durchsahrt durch die Curven wird durch die seitliche Verschiebbarkeit der letzten Achse etwas erleichtert; diese wird einsach durch tiesere Lagergehäuse und längere Kurdelwarzen erreicht und genügt bei der geringen Fahr-

Adttuppler im Betriebe ber Semmering- und Brennerbabn. (Effective Lampfipannung PAtmofphären; totale heigitäche 170 Quabraimeter; Bienstgewicht 52 Lond.)

(Rach einer Bhotographte bes Conftructeurs: Locomotivfabrit borm. G. Sigl, Br.. Reuftabt.)

geschwindigkeit solcher Maschinen für den angeftrebten Zweck. Hingegen sind complicirte Borrichtungen (schiefe Lager, drehbare Achsen 2c.) völlig überflüssig. Die Achstuppler bedingen jedoch, um voll ausgenüht werden zu können, außer obigen Steigungen sehr lange Stationspläße für die außergewöhnlich lange Wagencolonne mit ihrer Last von 750 bis 1000 Tonnen, die sie auf horizontaler Bahn ziehen. Sine weitere Bedingung der rationellen Ausnühung dieser Maschinen ist ein entwickler, regelmäßig starker Lastverkehr mit Massengütern dei vollbeladenen Wagen.

Die Berechnung ber Leiftungsfähigkeit einer Locomotive erfolgt auf Basis ber mechanischen Wärmetheorie. Die burch ein Kilogramm Kohle bem im Kessel zu verdampsenden Wasser zugeführte Wärme beträgt ungefähr 3700 Kalorien. Eine Kalorie entspricht nach der mechanischen Wärmetheorie einer Arbeitsleistung von

424 Kilogrammmeter. Das ist so zu verstehen. Ein Dampsmaschine, welche ein Kilogramm auf die Höhe von 400 Meter zu heben hätte, bedürfte hierzu einer Wärmemenge, die im Stande wäre, 12 Gramm Eis zu schmelzen. Um ein Kilo zu schmelzen, braucht man 79 Einheiten, also ⁷⁹/1000 für jedes Gramm, und beinahe 1 Einheit für 12 Gramm. Die Maschine verbraucht also sast wärmeeinheit, wenn sie 1 Kilo auf 400 Meter hebt. Genauer berechnet, gehört eine Wärmeeinheit dazu, um 1 Kilogramm auf 424 Meter zu heben; man sagt deshalb, eine Wärmeeinheit gilt so viel als 425 Kilogrammmeter, und nennt diese Zahl das mechanische Nequivalent der Wärme.

Nun fest aber bie Maschine nur etwa 8 Procent obiger Barme von 3700 Kalorien in Arbeit um, ba 92 Procent Barme mit dem ausströmenden Dampfe und andere Ursachen verloren geben. Ein Kilogramm Roble repräsentirt daher eine Arbeitsleiftung von 3700 imes 0.08 imes 424, b. i. rund 125.000 Kilogramm= meter. Die ftunbliche Leistung einer Pferbetraft beträgt aber 270.000 Kilogrammmeter. Es ergiebt fich bemnach bie Arbeit einer Locomotive pro Stunde und Bierdetraft burch Theilung bes Broductes bes in Kilogramm ausgebrückten Gewichtes ber in gleicher Zeit auf bem Roste verbrannten Rohle mit ber Bahl 125,000 durch 270,000. Geben wir weiter. Rehmen wir an, eine Locomotive verbrauche pro Stunde und Pferdefraft rund 2 Rilogramm Rohle; jedes Rilogramm erzeugt etwa 5.5 Kilogramm reinen Dampf, 2 Kilogramm Roble sonach 11 Kilogramm Dampf. Anderseits beträgt bie ftundliche Dampfbildung pro Quadratmeter Beigfläche zwischen 25 bis 30 Rilogramm und tann baber bie Leiftung einer Locomotive in Pferdefräften boppelt bis zweieinhalbmal fo hoch als ihre in Quadratmetern ausgebrückte Beigfläche angenommen werben. Die Größe ber Roftfläche wieder ift maggebend für bie Menge ber ftundlich verbrannten Rohlen. Daraus folgert, daß von zwei Majchinen mit gleichen Beigflächen biejenige mit dem größeren Rofte ben meiften Dampf bilbet. Dhne naber in biefe Berechnungsfactoren eingugehen, sei erwähnt, daß die normale Leiftung ber Locomotiven zwischen 200 bis 300 Pferdeträften schwantt, welche Leistung burch forcirtes Feuer noch um bas Unberthalbfache verftärft werben fann.

Mit der Leistung hängt die Zugkraft zusammen. Es ist einleuchtend, daß die ideale Ausnützung der Zugkraft darin bestände, die volle Last mit einer Loco-motive durch die ganze Strecke mit minimaler Geschwindigkeit zu transportiren. Dies geht aber — von manchen betriebstechnischen Bedenken abgesehen — wegen der wechselnden Niveauverhältnisse einer Bahn und den Witterungsverhältnissen nicht an. Um den Grad der Ausnützung der Zugkraft zu ersahren, berechnet man für jede Waschinen-Zugskategorie und Strecke die durchschnittliche Normalbelastung etwa sür 0° R. Hierzu kommt noch das Verhältnis des Brutto zum Netto, wobei die Tara bekannt ist. Da das ideale Netto aus der Zahl der Sitpläte bei Personen-wagen, beziehungsweise aus der Tragsähigkeit dei Last- und Gepäckwagen ebenssalls gegeben ist, so wird sich die Ausnützung im günstigken Falle als ziemlich

gering ergeben und dürfte durchschnittlich kaum höher als mit zwei Drittel der disponiblen Zugkraft gegenüber dem thatsächlichen Durchschnittsbrutto anzunehmen sein.

Die Anwendung einer zweiten Maschine ist in der Regel irrationell, weil badurch eine Schmälerung der Maximallast stattsindet. Außerdem kommt die leere Retoursahrt der Vorspann- oder Schiebemaschine, beziehungsweise der Umstand in Betracht, daß letztere durch längere Zeit unter Damps in Reserve steht, also gar teine Arbeit leistet. . . Auch die Fahrgeschwindigkeit ist von großem Einsluß sür die Ausnühung der Zugkrast. Ersahrungsgemäß stehen die Transportkosten im geraden Verhältnisse zur Fahrgeschwindigkeit und stellen sich dieselben bei Persionenzügen gegenüber den Lastzügen wie 2: 1. Das Verhältniß des Retto zum Brutto stellt sich aber bei ersterer wie 1: 10, bei letzterer wie 1: $2^1/_2$. Es verstheuert sich also der Personentransport um $\frac{80}{2^3/_2}$ oder das Achtsache. Es ist also unrichtig, kleine Eilzüge als wenig kostspielig anzusehen, wogegen es rationell erschint, unter dem Normale belastete Lastzüge auf gewissen Streckenabschnitten den Personen- oder Gemischten Zügen beizugeben, beziehungsweise mehrere Lastzüge in einen zu vereinigen.

Selbstverständlich sind der Erhöhung der Leistungsfähigkeit der Locomotiven in Bezug auf ihre Zugkraft gewisse Grenzen gesteckt. Wir haben schon im einsleitenden Capitel darüber berichtet, daß behufs Erzielung einer größeren Zugkraft mancherlei Mittel angewendet worden sind, zunächst die Vergrößerung des Kesselses, dessen bedeutende Länge die Vermehrung der Kuppelachsen von 4 auf 5 gestattete. Da aber ein so bedeutender Radstand, wie ihn ein Zehnkuppler ausweist — vornehmlich dann, wenn noch eine Lausachse oder ein Truckgestell dazu kommt — mancherlei Uebelstände mit sich bringt, war man auf eine Aenderung der Form des Kessels bedacht. Dem französischen Ingenieur Flaman ist dies durch die Ansordnung zweier Kessel übereinander in zweckentsprechender Weise gelungen. Wir haben darüber Seite 33 berichtet, desgleichen über das System der Strong-Locomotive mit zwei Heizkammern.

Wichtiger als biese auf die Vermehrung der Dampferzeugung beruhenden Constructionen ist eine andere, welche auf die rationelle Ausnützung des Dampses abzielt und in der Compound Documotive in glücklichster Weise gelöst erscheint, indem durch sie die Expansion in höherem Maße dienstbar gemacht wird als bei bei den gewöhnlichen Constructionen. Die erste Compound-Locomotive wurde im Iahre 1876 vom schweizerischen Ingenieur Mallet construirt und nachmals durch den deutschen Ingenieur v. Borries verbessert (vgl. S. 32). Mallet und Brunner gestalteten alsdann die Construction vermittelst des sogenannten »Duplex= instems« noch weiter aus.

Bas schließlich die mit der Zeit platzgegriffene Steigerung des Totalsgewichtes der Locomotiven anbelangt, wolle man das auf Seite 35 mitzetheilte nachlesen.

nähernd gleichen Zugkräften und sind deshalb die Abmessungen der doppelt vorshandenen Maschinenorgane — mit Ausnahme der Dampschlinder — die gleichen, wodurch Ueberwachung und Instandhaltung derselben erleichtert wird.

Da das hintere oder Hochbruckmaschinengestell gegen den Kessel nicht drehbar ist, so erfolgt die Zuleitung frischen Kesseldampses nach den Hochdruckulindern — wie bei gewöhnlichen Locomotivar — durch seste Dampsleitungen. Das vordere oder Niederdruckmaschinengestell ist dagegen in einem starken verticalen Doppelscharnier, welches eine Drehung im horizontalen Sinne gestattet, an das Hintergestell gehängt und geht deshalb der Damps von den Hochsen nach den Niederdruckschlindern durch ein horizontal bewegliches Rohr — den sogenannten Recciver —, welches nicht schwer dicht zu halten ist, weil die Dampsspannung in demselben 4 bis 5 Atmosphären nicht überschreitet. Außerdem führt eine bewegliche Abdampssleitung von den Niederdruckulindern nach dem Blasrohr, deren Dichthalten bis höchstens 1/2 Utmosphäre Ueberdruck keine Schwierigkeiten bietet.

Der Rahmen bes mit ber Feuerbüchse fest verbundenen hinteren Maschinengeftells überragt bas Borbergeftell, indem berfelbe nach oben abgefröpft ift, und trägt auch ben cylindrischen Reffeltheil, so wie die seitlichen Baffertaften. Mittelft geeigneter Gleitbacken ruht biefer Sauptrahmen auf bem Borbergeftell, welches fich somit unter bem vorderen Reffelende bin- und herbewegen fann. Um eine allzu große Beweglichkeit dieses Geftells zu verhindern und basselbe nach dem Curvenburchgang in bie Gerade gurudzuführen, find entsprechenbe Spannfebern angeordnet, welche gegen einen unterhalb ber Rauchkammer befestigten Support bruden. Beibe Maschinengestelle haben innenliegende Rahmen und die Tragfedern sind durch Balanciers verbunden. Die Schieberfteuerungen ber zwei Maschinen find in allen Theilen gang identisch conftruirt. Das Querschnittsverhältniß ber beiden Cylinder ift jo gewählt, daß diese gleiche Kullung erhalten, und erfolgt bemnach die Umfteuerung - wie bei gewöhnlichen Locomotiven - von einer einzigen Steueridraube aus, welche gunachft auf ben Steuerhebel bes hinteren feften Dafchinengestelles wirft; von ba aus erfolgt bie Uebertragung auf bas vorbere brebbare Majdinengestell mittelft Zwischenhebel und Charnierstange.

Beim Anfahren arbeitet die Locomotive zuerst nur mit den beiden Hochdruckenslindern; der Abdampf fällt alsdann auf den Recciver und übt Gegendruck auf die Hochdruckfolden, sowie gleichzeitig directen Druck auf die Niederdruckfolden aus. Genügt der erstgeleistete Druck auf die Hochdruckfolden nicht, so kann durch Deffnen eines Hilßhahnes frischer Kesseldampf direct nach den Niederdruckschlindern geführt werden, wodurch die Locomotive mit voller Zugkraft arbeitet. Benn gewünscht, kann die Bewegung dieses Hilßhahnes mit der Umsteuerung zwangläufig verbunden werden.

Die Borzüge der Duplex-Compound-Locomotiven, insbesondere deren große ökonomische Zugkraftleistung und freie Curvenbeweglichkeit kommen in erster Linie beim Betriebe von Bahnen mit starten Steigungen und kleinen Krümmungen —

210 Tons (beziehungsweise 290 Tons) mit einer Geschwindigkeit von 90 Kilometer pro Stunde. Die mit dieser Maschine erzielte Rohlenersparniß beträgt eirea 15 Brocent.

Die Sigenart der Construction besteht in der Vertheilung der Bewegungsarbeit auf zwei Achsen. Die beiden Hochbruckenlinder treiben die hintere Achse an, die 2 Riederdruckenlinder die mittlere; die Kuppelung der Achsen ist nur deshalb bewirkt, um die günstige Position der hin- und hergehenden Massen zu sichern. Eine entsprechende Sinrichtung ermöglicht es dem Maschinisten durch einsaches

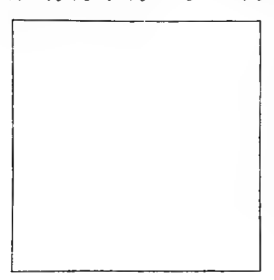
Tanbem=Compound-Giljug maichine. (Effectiver Campfbrud 18 Atmofphären; totale Beigftache
184'6 Quabratmeter; Dienftgewicht 54 4 Annb.)

(Rat einer Shotographie bes Conftructenra: Locomotivfabrit ber ungarijden Staatsbahnen, Bubapeft.)

Bewegen eines Handgriffes, beibe Cylinderpaare mit directem Kesseldamps zu ipeisen und directen Auspuff zu erzielen, wodurch eine äußerst rasche Ingangsehung erreicht wird. Schon am Ende des zweiten Kilometers kann die Fahrgeschwindigteit von 65 Kilometer pro Stunde erreicht werden. Das ist entschieden ein sehr bemerkenswerther Borzug dieser Construction. Außerdem hat es sich gezeigt, daß trop der anscheinend mit diesen Waschinen verbundenen Complication die Unterstaltungskosten benjenigen der gewöhnlichen Locomotiven gleich, unter besonders gunstigen Umständen aber sogar noch geringer sind. Schließlich mag hervorgehoben werden, daß die Bertheilung der Bewegungsarbeit auf zwei Achsen den Theisen des Mechanismus sehr reichlich bemessene Reibungsstächen bietet.

1

Die hier abgebildete Tandem Compound Eilzugslocomotive — gebaut in der Werkstätte der kgl. ungarischen Staatsbahnen — steht der vorbeschriebenen Type ebenbürtig zur Seite. Die Maschine fördert in freier Ebene Büge von 200 Tons mit einer Geschwindigkeit von 80 Kilometer in der Stunde, auf Steigungen von 7 % mit 60 Kilometer pro Stunde. Diese bedeutende Leistung wird einerseits durch den für minderwerthige Kohlensorten mit einer Roststäche von 3 Quadratmeter construirten Kessel mit 13 Atmosphären Ueberdruck, anderseits durch Anwendung des Tandem-Verbundssslehen der beiderseits symmetrisch angeordneten Dampsmaschinen erzielt. Das Truckgestell verleiht dieser Maschine einen sehr ruhigen, gleichmäßigen Gang, wodurch gleichzeitig der Oberbau geschont wird.



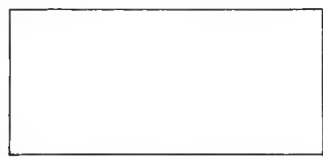
Chlinberonordnung bei Bauclain's Berbund-Locomotine.

Berhältnigmäßig fpat haben die Berbund-Locomotiven in Amerifa Eingang gefunden, indem bie erste Maschine bieser Art erst 1889 von England aus borthin importirt wurde. Die ameritanischen Ingenieure fonnten fich inbes mit bem Detail ber Conftruction nicht befreunden, was man bei bem gan; eigenartigen Locomotivenbau in ben Bereinigten Staaten ohne weiteres begreift. In ber That tam alsbalb eine neue Conftruction gu Stanbe - jene Bauclains und die berühmte Bald. win'iche Locomotivfabrit in Bhilabelphia brachte fie zur Ausführung.

Der Verfasser verdankt dem freundlichen Entgegenkommen des genannten Etablissements eine große Zahl von bildlichen Darstellungen des Systems, beziehungsweise der Anordnung der constructiven Theile, sowie zahlreiche Photographien von ausgeführten Locomotiven. Dieselben haben vier Dampschlinder, zu jeder Seite einen größeren und einen kleineren, deren Bolumverhältniß sich nahezu wie 3:1 stellt. Beide Cylinder sind mit dem Schiebergehäuse und dem Sattel aus einem Stück gegossen; sie liegen in einer verticalen Ebene so dicht übereinander, als dies mit Rücksicht auf eine genügende Stärke der Zwischenwand überhaupt möglich ist. Wenn es der Durchmesser der Treibräder und die Waschinentype überhaupt gestatten, wird der kleinere (der Hochdruckylinder) über dem größeren angeordnet, wie dies nebenstehend abgebildet ist. Wenn aber die Räder einen kleinen Durchmesser haben (bei den Lastzugsmaschinen), liegt der größere Cylinder über dem kleineren.

Das Schiebergehäuse hat bei Bauclain's Conftruction seinen Plat in dem Sattelstüde zwischen dem Ressel und den Cylindern; da aber seine Innenwand nicht mit jener glatten Fläche ausgeführt werden kann, welche zur leichten Bewegung des Schiebers nothwendig ist, wird es mit einem entsprechend durch-

brochenen, cylinderförmigen Lager ausgefüttert. Der Schieber ist als Bentiltolben construirt; er besteht eigentlich aus vier Kolben, von benen jeder wieder zwei Ringe zur Dichtung besitzt. Die beiden äußeren Ringe ergeben die Dampszusströmung und die Damps-



Schieber bei Bouclain's Berbunb-Locomotive.

abströmung bei bem Sochbruckenlinder, mahrend ben inneren Ringen diese Aufgabe bezüglich bes Rieberbruckenlinders zufällt. Bum Anfahren fann auch bem Rieber-

Die Maidine ber Berbunb-Locomotive Banclain's.

bruckrlinder frischer Dampf gegeben werden; der Führer braucht nur einen Hahn zu öffnen, der in die entsprechende Berbindung eingelegt ist. Bauclain hat also von der Selbstthätigkeit dieser wichtigen Borrichtung abgesehen; ob dies für die Dauer sich bewährt, ist abzuwarten. Die Wirkungsweise der Kolbenstangen ist aus vorstehender Abbildung zu ersehen. Die beiden Stangen greifen an einem senkrechten Querstücke des Kreuzkopses an. Bei ungleicher Krastleistung beider Kolben

wird der Arenzkopf in einer Weise beansprucht, die etwas bedenklich erscheint. (Gine Abbildung der Bauclain'schen Berbund-Locomotive befindet fich auf Seite 32.)

Der deutsche und öfterreichische Locomotivdau zeigt eine außerordentlich große Berschiedenheit der Typen; selbst ein und dasselbe Stablissement arbeitet nach mehreren Modellen, welche durch die im Laufe der Zeit sich ergebenden Reuerungen eher vermehrt als vermindert werden. Größere Uniformität zeigen die belgischen, französischen und englischen Locomotiven mit charakteristischer Ausprägung der ihnen eigenthümlichen äußeren Erscheinung. Die hier abgebildeten Locomotiven

Gilgug-Locomotive ber beigtichen Staatsbahnen. (Rotale Beigfläche 190 Quabratmeter; Dienfigewich: 49 Lons.)

(Rach einer Photographie bes Conftructeurs: John Coderill in Geraing.)

zeigen dies in sehr beutlicher Weise. An den besgischen Maschinen (hervorgegangen aus den berühmten Werkstätten vormals John Cocwill in Seraing) sind als besonders charafteristisch hervorzuheben: der vielsach in Anwendung stehende Schlot mit viereckigem Querschnitt, die Durchsichtigkeit des Lauf- und Treibwerkes, und die schweren, eigenthümlich geformten Rahmen.

In Frankreich, welches fast gar keine Gebirgsbahnen hat, überwiegen die gekuppelten Zweiachser; als Schnellzugs-Locomotive erhält sich die Type «Crampton» mit den großen Treibrädern. Ihr gewöhnlicher Durchmesser beträgt zwischen 2 und 2·3 Meter. Die gekuppelten Treibräder befinden sich bald vorn, bald hinten; im ersteren Falle ist hinten eine Lauserachse eingelegt, im letteren vorne ein zweisachsiger Drehschemmel. Die zweite Type führt allgemein die Bezeichnung »Ma-

chine outrance«. Bei mehreren Bahnen, insbesondere bei der Orleanbahn, sind bewegliche Achsen, zum Theil nach amerikanischem System eingeführt. Der totale Radstand beträgt meist über 5 Meter; die größte Länge der Maschinen beträgt 8:5 Meter, ausnahmsweise bis 9:2 Meter. Die Cylinder liegen größtentheils außerhalb, vielsach jedoch auch innerhalb und ist man in Fachsreisen nicht einig, welche Anordnung den Borzug verdient. Bekanntlich verleiht das System der inneren liegenden Cylinder der Locomotive mehr Halt und es vermindert insbesondere die Unruhe der hin- und hergehenden Massen. Anderntheils aber sind hierselbst etwaige Reparaturen sehr erschwert, abgesehen von den abweichenden Consstructionen der Räder und Achsen.

Ednelt gug . Locomotive ber Frangoiliden Oftbahn. (Effective Bampffpannung 10 Aimolphären; totale Beigffache 98.6 Quabratmeter, Dienftgewicht 42 Zone.)

(Rad einer Photographie bes Conftructeurs: Locomotipfabrif porm. @ Sigl, Br.-Reuftabt.)

Die Regulirung des Ganges der Maschine erfolgt durch Schrauben an Stelle des üblichen, schwer zu handhabenden Hebels. Bei den Locomotiven der Lydner Bahn tritt noch ein Dampsgegengewicht hinzu. Die Lage der Cylinder ist in der Regel horizontal und sie tragen ihre Schieber an der oberen Seite. Die Kolben sind nach dem sogenannten schwedischen Systems und mit zwei eisernen Mingen umgeben. Zuweilen sind sie behufs Verminderung der Reibung aus Bronze, desgleichen die Backen der Schieberstange. Die Längenachse des Kessels liegt weist 2·1 Weter über den Schienen. Der Rost ist dei den Maschinen der Nords, der Osts und der Lydnerbahn lang und nach vorne geneigt, die Stäbe sind dünn, eng nebeneinander liegend, um auch seinen Kohlen das Durchsallen zu verwehren. Die Maschinen der Lydner Bahn verseuern Briquetts, und zwar mit ausgezeichnetem Ersolge. Durch das neue System der engen Roste hat man eine niedrige Lage der Decke der Feuerbüchse und damit einen wirksamen Heizesselt.

Allerdings erwies sich hierbei die Rothwendigkeit, den Heizraum entsprechend zu verlängern.

Die Ressel bieten nichts Bemerkenswerthes. Sie sind sämmtlich mit Domen versehen. Die Dampsspamung beträgt in der Regel 10 Atmosphären, doch geht man allmählich auch zu höheren Spannungen über, wie solche in Deutschland, Desterreich-Ungarn und anderwärts bereits seit einiger Zeit Anwendung sinden. Die Speisung der Kessel erfolgt fast nur mehr durch Injectoren, und zwar giebt es Maschinen mit einem und solche mit zwei Injectoren; die Orleanbahn hat bei ihren Maschinen neben dem Injector auch die Pumpe beibehalten.

Die englischen Locomotiven find schon außerlich durch die Einfachheit ber Construction, ben Abgang des vielartigen Details und bie gefällige Gesammt-

> Engilide Lenberlocomotive. (Dienftgewicht 58'3 Tons.) (Rach einer Photographie bes Conftructure: Sharp, Stewarb & Co. in Glangow.)

anordnung auffällig. . . Die Architektur und Formenschönheit der aus einer großen Fabrik oder Bahnwerkkätte stammenden englischen Locomotive ist — schreibt Ingenieur A. Brunner — einzig in ihrer Art und wird nicht einmal in Amerika erreicht, wo doch auch Großes in dieser Beziehung geleistet wird; allein die amerikanische Locomotive ist schon in der allgemeinen Anordnung zu unruhig angelegt und mit zu vielem Beiwerk ausgestattet, um eine einheitlich äfthetische Wirkung hervordringen zu können. Die englische Locomotive zeigt vom Fuhtrint dis zur Kaminkrone nur gerade, kreisförmige, oder parabolisch geschwungene Linien, und diese, in Berbindung mit sorgfältigster Bollendung und Walerei geben dem ganzen Werke einen Stil, der den Meister kennzeichnet. Die Ausstührung der Locomotiven in der Fabrik wird von Seite der Bahngesellschaften stets durch einen besonderen Beamten, Inspecting Engineere, überwacht, welcher aber nicht blos die formellen Materialproben macht, sondern sich fortwährend auch im Zeichensaal und in den Werkstätten umsieht; für diesen wichtigen und zut besoldeten Bosten



wird auch nicht ein junger Afabemiker, sondern ein salterer, erfahrener Arbeiter ober Werkmeister gewählt«.

Bur Beurtheilung bes englischen Locomotivbaues ist die Thatsache maßegebend, daß beim Ueberwiegen des Schnellverkehrs sowohl im Personen- wie im Güterdienst und die Bewältigung des letteren durch viele, aber nicht sehr schwere Büge, nothwendigerweise die Constructionsweise der Maschinen sich von selbst ergiebt. Schwere Güterzug-Locomotiven bilden eine seltene Ausnahme, dagegen sind mächtige Schnellzug-Locomotiven besonders charakteristisch. Die gewöhnliche Anordnung ist die einer freien Treibachse mit Rädern von außergewöhnlich großem Durchmesser (bis 2.5 Meter), einem vorderen zweiachsigen Drehgestell und einer hinteren sesten Laufachse. Häusig kommen zwei gekuppelte Achsen vor. Die Cylinder liegen bald

Guglifche Tenberlocomorine. (Effective Dampfipannung 11 Mimofphäten; totale heigfidche 148 5 Quabratmeter; Dienftgewicht 62.7 Cons)

(Rach einer Photographie bes Conftructeurs: Dubs & Co. in Blasgom.)

außen, balb innen. Die Fenerbüchsen, in welchen die besten Steinkohlen auf mäßiger Rostssäche verbrannt werden, haben in der Regel eine große Tiefe, im Gegensate zu den belgischen Locomotiven, welche meist mit Staubkohlen (»Wenus») geheizt werden, was eine bunne Kohlenschicht und demgemäß einen großen Rost bedingt.

Die Leistungssähigkeit, die Unisormität und die tadellose Erscheinung der englischen Locomotiven entspringt, wie nicht anders zu denken, einem ausgezeichneten, mit allen erdenklichen Hispsmitteln ausgestatteten Werktättenbetrieb. Da sinden sich z. B. Wertzeugmaschinen, die auf dem Festlande kaum dem Ramen nach bekannt sind: Vervielfältigungsmaschinen, welche die Wirkung einer Reihe von Wertzeugen derselben Sattung in sich vereinigen. Die Umbördelung der Kesselbeche, welche in der neuesten englischen Praxis mit Vorliebe aus weichem Siemens-Martinstahl gewählt werden, geschieht nicht mehr durch Klopfen mittelst holzhämmer, sondern durch hydraulische Presvorrichtungen. Alle Vernietungen

bemerklich; so ist der eigenthümlich geformte Schlot fast ganz verschwunden, bei schweren Zehnkupplern das vordere Truckgestell u. j. w.

Tharafteristisch für die amerikanischen Locomotiven sind deren bedeutende Abmessungen, der große Rabstand, insbesondere aber das mit einem Achsenpaare weit vorstehende Truckgestelle mit dem daran besestigten »Ruhfänger«, die bunte Bemalung und die große Durchsichtigkeit — wenn man sich so ausbrücken darf — der ganzen Construction. Fast alle Organe liegen unverhüllt vor dem Blicke und gestatten jederzeit und ohne Umständlichseiten die Controle. Bei der starken

Nordamerifanifde Bocomptibe. (Tipe: »Americane.) — Dienftgewicht 48-9 Tone. . (Rach einer Photographie bes Confiructeurs — »Baldwin Locomotive Workes — in Philabelphia.)

Inanspruchnahme ber Maschinen und der Rothwendigkeit guter Instandhaltung durch die Fahrmannschaft (an Stelle der Werkstättencontrole) ist diese Anordnung unbedingt ein Bortheil, wenn auch der Rachtheil starker Beeinstussiung der Constructionstheile durch äußere Einstüffe nicht zu leugnen ist. Die amerikanische Locomotive ist in dieser Beziehung gerade das Gegentheil der englischen, bei der alles Letail den Blicken verborgen ist. Aeußerlich machen die amerikanischen Maschinen den Eindruck großer Stadistät. Der bedeutende Radstand sichert einen ruhigen Gang, was dei den europäischen Locomotiven mit ihren meist überhängenden Feuerbüchsen und Rauchkammern nicht immer der Fall ist. Der Führerstand ist, in Andetracht der weiten Fahrten, außergewöhnlich comsortabel und können die Führer ihren Dienst sogar sigend ausüben.

einen so großen Berth hat, ist es erklärlich, daß man zu Vorkehrungen hinneigt, welche die mit der Wasser- und Kohlenversorgung verbundenen Manipulationen auf das thunlichste beschränken. Vermittelst kleiner Brücken, welche quer über einen Einschnitt der Bahn liegen, wird die Kohlenversorgung dadurch bewirkt, daß kleine hunde< mit ihrer Ladung zu den mit der Brücke verbundenen Schüttröhren gebracht und hier ihres Inhaltes entleert werden, indem der Tender unmittelbar unter den Schüttröhren Aufstellung nimmt.

Die amerikanischen Locomotiven lassen sich in wenige Haupttypen eintheilen, wobei die Bezeichnungen sich theils auf die Zahl der Kuppelachsen, theils auf die Anordnung des Truck beziehen. Die ältere Type ist die «American Locomotive»

Rordameritan icher Bebneuppler. Dienfigewicht 68 Tone. (Rach einer Photographie bes Conftructeurs: Rogers in Baterion, Rew-Jerfeb.)

mit zwei oder drei Kuppelachsen und einem vierräderigen Drehschemmel. Die The Mogul zeigt drei Kuppelachsen, an Stelle des vierräderigen Trucks indes nur einen zweiräderigen, den sogenannten Ponnhtruck. Es ist — gleich dem zweiachsigen Gestell — ein Schwingegestell, indem hier in gleicher Beise der gußeiserne Drehsuß des Gestells mittelst vier Hängeeisen an den starten schwiedeeisernen Quertraversen ausgehängt ist und so dem Gestelle eine seitliche und zugleich drehende Bewegung um den vor der ersten Achse liegenden verticalen Drehzapsen erlaubt. Sowohl das zweiachsige als das einachsige Gestell sind im Stande, durch ihre schwingende und drehende Bewegung sich allen vorkommenden Curven auf das Beste anzusschwiegen und sie mit Sicherheit zu durchlausen.

Die schwersten amerikanischen Locomotiven sind durch die Type «Consoli» bation« vertreten; sie zeigt vier Kuppelachsen und einen Ponnytruck. Bei Zehnstupplern entfällt das einachsige Drehgestell und die Rauchkammer überhängt wie

bei ben europäischen Locomotiven. Die Anordnung der Tenderlocomotiven, welche sehr verbreitet sind, weicht von den herkömmlichen Constructionen insoserne ein wenig ab, indem die Borräthe nicht in besonderen, an der Seite des Kessels und hinter dem Führerstande angebrachten Behältnissen untergebracht werden, sondern hierzu ein gewöhnlicher Schlepptender dient, der constructiv mit der Locomotive zu einem Ganzen vereinigt ist, also für die Adhäsion ausgenüht wird. Tender und Locomotive erhalten je ein zwei- oder breiachsiges Truckgestell. Diese Maschinen sind sehr leistungsfähig, haben in Folge ihres großen totalen Radstandes einen sehr ruhigen Gang und vermöge der Anordnung zweier Trucks eine große Beweglichkeit in den Curven. Neben dieser Type sindet man auch abweichende Constructionen, deren eine hierselbst abgebildet ist. Die Anordnung ist leicht zu eriehen und bedarf keiner Erläuterung.

Rorbameritanifde Tenberlocomorive. Dienftgewicht 72.4 Tont. (Rad einer Bhotographie bes Conftructeurs: Rogers in Baterfou, Rew-Jerfen.)

Bezüglich bes allgemeinen Eindruckes, den die amerikanischen Locomotiven auf europäische Constructeure hervordringen, ist wohl das Auffallendste die Construction des Rahmens, zu deren Motivirung man vergebens nach zwingenden Gründen sucht, so daß man sich nur wundern kann, wie denn eine so schwere und überaus theuere Construction eine so ausschließliche Anwendung sinden konnte. Abgesehen von dem ungünstigen Prosile eines so wichtigen Trägers und abgesehen von der theueren Herstellung, zeigt die Construction — wie Ingenieur A. v. Fenrer hervorhebt — den nicht unbedeutenden Nachtheil, den Plat zwischen den Rahmen, namentlich für die Breite der Feuerbüchse, noch mehr zu beengen, die Solidität durch Herstellung aus zwei zusammengeschraubten Stücken zu verringern und die Festigkeit durch eine ganz bedeutende Zahl von Schweißstellen zu beeinträchtigen. Maschineninspector I. Brosius constatirt indes, daß die Rahmen start genug sind, gefällig aussehen und die Theile unter dem Kessel besserveibiren lassen.

Der Ressel ber amerikanischen Locomotiven ist im Großen und Ganzen von ber gleichen Anordnung, wie bei ben europäischen Maschinen. Der Langtefiel besteht

aus brei Sätzen, welche je aus einem einzigen, häufig auch aus zwei Blechen gebildet werden. An diese Bleche setzen sich zwei nach der Feuerbüchse konisch sich erweiternde Bleche an, welche den Uebergang zur überhöhten Feuerbüchse bilden, wodurch das vordere Blech der Feuerbüchse nur eine Höhe dis zur Mitte des Kessels erfordert und billiger und solider, als bei Verlängerung dis zur Decke der Feuerbüchse, hergestellt werden kann. Die äußere Feuerbüchse schließlich wird gebildet aus einem halbkreisförmigen Deckblech, zwei Seitenblechen und der, mit der Feuerthür versehenen Rückwand. Durch diese Construction werden von der Circulation ausgeschlossen Dampfräume gänzlich vermieden und ist der Uebergang vom Langkessel zur Feuerbüchse ein sehr zweckmäßiger.

Die Feuerrohre sind aus Schmiedeeisen hergestellt und ist ihre Länge zwischen den Rohrplatten in Folge der sehr langen Feuerbüchse eine auffallend geringe, was von hohem Werthe ist. Wenn der Mantel abgeschrägt ist, hat der Dampsdom seinen Platz auf dem Langkessel vor der Feuerbüchse, sonst auf dieser. Manche Locomotiven haben zwei Dampsdome; der auf der Feuerbüchse dient alsdann nur als Dampsraum, wogegen der Regulator in dem vorderen seinen Platz hat. Der Sandkasten (von welchen mitunter zwei vorhanden sind) ist aus Gußeisen und im Neußeren dem Dampsdome ähnlich.

Entsprechend den großen Feuerbüchsen sind auch die Rostslächen der amerifanischen Locomotiven durchwegs sehr große und fordert eine sehr gute Kohle. Bei Locomotiven, welche Anthrazitsohle — welche die meiste Luft zur Verbrennung braucht — feuern, wird der Rost von schmiedeeisernen Röhren gebildet, welche in den beiden Feuerbüchswänden (wie die Siederöhren in den Rohrwänden) befestigt sind und in welchen das Kesselwasser eirculirt. Den Rohrmündungen gegenüber sind die Wände des Mantels durchbohrt und mit Kopsschrauben geschlossen. Durch diese Dessung ersolgt die Reinigung, Reparatur und Auswechslung der Rost-röhren. Zur Entsernung der Schlacke ist in der Mitte oder an mehreren Stellen statt des Rohres ein massiver runder Eisenstad eingeschoben, der vom Führerstande herauszuziehen und häusig derart angeordnet ist, daß er auch hin= und hergesichüttelt und zur Seite gedreht werden kann.

Die Rauchkammer ist stets cylindrisch und setzt sich meist als letzter Satz des Langkessels fort, oder sie ist außerhalb der Rohrplatte auf denselben aufgenietet. Mit ihrer unteren Basis sitzt sie auf den Cylindern, deren Sin= und Ausströmungs= canäle, in einem Stücke mit den Cylindern gegossen, bis in die Mitte der Loco= motive reichen, wo sie gegen einander verschraubt sind. Der cylindrische Schornstein ist gewöhnlich mit einem sehr auffällig prosilirten Funkenfänger versehen, doch zeigen die neuesten Locomotiven eine Form des Schornsteines, welche demjenigen europäischer Locomotiven durchaus gleicht. Die Baldwin'sichen Maschinen haben in der Essenmündung ein trichterförmig über der Dampfausströmung angebrachtes Drahtsied, wodurch der Schornstein einsach cylindrisch bis an sein Ende
geführt werden kann. Den vorderen Berschluß der Rauchkammer bildet ein guß-

eiserner Rahmen, auf welchem sich eine stark ausgebauchte kreisförmige Thur befindet.

Der Regulatorhebel wird horizontal dirigirt und befindet sich an der vorderen Feuerbüchsenwand. Auf dem Dampsdome besinden sich stets zwei Sicherheitsventile, von denen das eine durch Federwerke im Führerstande beliebig belastet werden kann, während das zweite, welches auf 9—12 Atmosphären gestellt ist, dem Führer unzugänglich ist. Die Speisung des Ressells erfolgt meistens durch Speisepumpen, doch sinden die Injectoren immer mehr Eingang. Die Dampspeise, von der übrigens sehr mäßiger Gebrauch gemacht wird, hat einen tieseren Ton als bei uns. Die sür die amerikanischen Locomotiven charakteristische Alarm= oder Signalglocke hängt in einer auf dem Langkessel befestigten Gabel und wird durch den Heizer mittelst einer Leine, seltener durch einen mittelst Damps betriebenen Wechanismus in Be-wegung gesetz.

Der Führerstand — von bessen bequemer Einrichtung bereits flüchtig Erwähnung geschah — ist ganz verschieden von benen auf europäischen Locomotiven. Er ist ganz in sich geschlossen und bilbet einen förmlichen kleinen Wohnraum. Selbst der gepolsterte Sit mit Rücklehne sehlt nicht. An den Wänden der Cabine sieht man Bilber in Rahmen, Fahrpläne, Instructionen u. dgl. Das Fahrpersonale, welches fast nie gewechselt wird, versteht es auch sonst, sich seinen Aufenthalt behaglich zu gestalten. Der Führerstand liegt ziemlich hoch, so daß der Heizer eine Stufe herabsteigen muß, wenn er seuern will. Durch diese Anordnung ist übrigens der Führer nicht in der Lage, die Feuerung zu übersehen. In der Vorderwand der Cabine besindet sich auf jeder Seite eine Thür, welche auf die zur Seite des Kessels laufende Plattform führt.

Bezüglich bes Treib= und Laufwerkes amerikanischer Locomotiven sind verschiedene Eigenthümlichkeiten hervorzuheben. Die Dampfcplinder find oft zu beiden Seiten symmetrisch, in welchem Kalle fie durch ein Bugftud verbunden find. Diefes sehr fräftig gehaltene Mittelftuck enthält die eingegoffenen Dampfröhren von der Rauchkammer bis zum Cylinder; es bilbet die Unterftutung mit der Rauchkammer, mit welcher es verschraubt ist, und außerdem hat es am unteren Ende ben hohlen Spurgapfen, welcher sich auf die Spurplatte bes Truckgestelles legt. Uebrigens giebt es auch abweichende Conftructionen. 3. B. daß je ein Cylinder mit feinen Dampf-Gin- und Ausftrömungeröhren zu einem Stud gegoffen ift und bieje beiden Bufftude in ber Langenachse ber Locomotive zusammenftogen und gegenseitig verschraubt find. Dagegen ift ber Schieberkaften nicht aus einem Stud mit bem Cylinder hergestellt, tann also im Falle einer Untersuchung abgenommen werden. Die Dampftolben find gewöhnlich aus Gugeisen mit Febern zum Spannen ber Ringe versehen, ober es wird der Dampf selbst benütt, die Ringe gegen die Cylinder zu pressen. Die Rolbenstangen werben aus Schmiebeeisen ober Stahl erzeugt. Die Führung des Rrengtopfes geschieht auf verschiedene Art, entweder burch vier Lineale zu beiben Seiten bes Kreuzkopfes, oder durch zwei Lineale oberund unterhalb besselben, ober endlich durch einen starken Balken, an welchem der Kreuzkopf hängt. Die Führungslineale sind gewöhnlich aus Stahl und in kräftigen Dimensionen erzeugt. Die Pleuel- und Ruppelstangen sind durchwegs in sehr starken Dimensionen aus Schmiedeeisen erzeugt und sind entweder ausgehobelt oder nicht. Die Köpfe sind meist offen, mit schweren eckigen Kappen versehen, die breiten Messingbüchsen mit einem oder zwei Keilen nachstellbar. Kurbel- und Kuppelstangen sind nicht immer polirt, sondern vielsach nur mit dicker Delsarbe ansgestrichen.

Die Steuerung ist, vereinzelte Ausnahmen abgerechnet, die Stephenson'sche Coulissensteuerung. Die Excentrics und Coulissen des Rahmens liegen unter dem Kessel. Da nun die Schieber außerhalb liegen, so sindet eine Uebersetzung der Beswegung mittelst einer zweiarmigen Kurbelwelle statt, wobei die Schieberkurbel an die lange Schieberstange angreist. Diese ist nicht gelenkig, muß sich also um den Ausschlag der Kurbel biegen. Jede Coulisse hängt nur an einem Hängeeisen. Die zur Ausgleichung des Gewichtes der Excenterstangen und Coulissen üblichen Gegensgewichte sind durch Federn ersetzt.

Was schließlich die Räder und Achsen betrifft, so werden die letteren jett bereits vielfach aus Bessemerstahl erzeugt, gegen den man bislang ein schwer zu befämpfendes Vorurtheil hatte. Die Treibraber find ausnahmslos Speichenrader, jene ber zweiachsigen Trucks nicht immer, mahrend die Raber bes Bonntrucks immer Bollguß sind. Die Anordnung der Type ist berjenigen bei europäischen Rädern gleich. Die Truckräder haben nur zuweilen, die Tenderräder niemals Bandagen. Da die Beweglichkeit bes Gestelles nur bei Laufraber rationell ausgenützt werben tann, bei dem großen totalen Rabstande ber Acht- und Zehnkuppler aber bas Durchfahren ber Curven bedentlich mare, findet bier ein Conftructionsmodus Unwendung, der überall sonst vervont ist. Man stellt nämlich die Raber der mittleren Adfen ohne Spurfrang ber, um ben zu großen feitlichen Drud auf die Schienen zu vermeiden. Versuche mit Räbern aus elastischem Material (ja jelbst aus Bapiermaffe), wie folche von Grigg, Atwood, Rabin u. A. angestellt wurden, haben fich nicht bemährt. Gine Locomotive ift eben ein fo schwerer Mechanismus, bas nur bas ftartfte zur Anwendung tommende Material bie Burgichaft fur volle Sicherheit zu bieten vermag.

Die Locomotiven, die wir vorstehend kennen gelernt haben, stellen einen Fahrapparat vor, welcher sich derart in unsere Vorstellung eingelebt hat, daß wir mit dem Begriffe einer »Locomotive« immer die Anwesenheit eines Feuerherdes versbinden, von welchem heiße Gase ausgehen, um ihre Wärme dem Wasser mitzustheilen und dieses in Dampf zu verwandeln. Es giebt aber — wie Ieder weiß — Locomotiven, bei denen dies nicht zutrisst, indem sie des Wasserdampses als motorische Kraft entweder ganz entbehren, oder ihn ohne Feuerherd entwickeln. Zu den ersteren zählen die pneumatischen und elektrischen Locomotiven, zu den letzteren die Heißwasserlocomotive und die Natronsocomotive.

Die beigegebene Abbilbung veranschaulicht eine burch comprimirte Luft getriebene Locomotive, wie solche versuchsweise vor einiger Zeit auf einer französischen Localbahn in Berwendung gekommen sind. Die motorische Kraft wird badurch erzeugt, daß eine Dampsmaschine von 80 Pferdekräften die Luft in die vier Stahlblechkessel, welche hier an Stelle des gewöhnlichen Wasserkessels treten, mit einem Ueberdruck von 30 Atmosphären comprimirt wird. Die Maschine unterscheibet sich principiell in nichts von der einer gewöhnlichen Locomotive, indem der Bewegungsapparat ganz so wie bei dieser sunctionirt. Die Locomotive hat zwei Kuppelachsen und eine Lausachse. Zur Regulirung des Luftbruckes ist eine

Turch comprimirte Luft getriebene Locomotive.

entsprechende Borrichtung vorhanden. Eine automatische Luftbremse (neben einer Handbremse) tritt in Wirksamkeit, sobald der Regulator geschlossen wird, wodurch der Wagen sast augenblicklich zum Stillstand kommt. Wit einer einmaligen Lustsfüllung legt eine solche Locomotive einen Weg von circa 15 Kilometer zurück, wobei am Endpunkte der Fahrt der Ueberdruck der comprimirten Lust auf 12 Atmosphären herabgesunken ist. Die Füllung bis zu dem nothwendigen Ueberdruck muß dann neuerdings ersolgen.

Bezüglich ber Ausnützung der elektrischen Kraft zur Fortbewegung von Sisenbahnfahrzeugen haben wir hier nur solche im Auge, welche thatsächlich als Locomotiven functioniren, also nicht die selbstständig mit Motoren ausgerüsteten Personenwagen. Solche elektrische Locomotiven haben den Bortheil

größerer Leiftungsfähigkeit für fich, indem der Motor weit größer hergestellt werden tann, als es bei den Wagen der im beschränkten Mage vorhandene Raum gestattet.

Die elektrische Locomotive ift nicht so jungen Datums als man meinen möchte. Gleich nach Erfindung der elektro-magnetischen Maschinen bauten Stratingh und Becker in Gröningen (1835) und Botto in Turin (1836) ein elektromagnetisches Fahrzeug. Im Jahre 1842 wurde auf die Edinbourgh-Glasgower Bahn ein Bersuch mit einer elektromagnetischen Locomotive von Davidson ausgeführt. Die Geschwindigkeit betrug vier Meilen in der Stunde, die bewegte Last betrug sechs Tons. Im Jahre 1851 machte Dr. Page mit einer elektrischen Locomotive eine Probesahrt zwischen Bashington und Bladensburg. Auch sonst sind schon vor



Glefmo-Locomotive von Siemens & Salate.

Sahrzehnten mancherlei Bersuche angestellt worden, die elektromagnetische Kraft als Bugkraft zu verwerthen.

Während bei diesen Versuchen meift die galvanische Batterie auf der Locomotive selbst untergebracht war, tritt der Gedanke, die Batterie bleibend an einem Orte der Bahn aufzustellen und dem Fahrzeuge den Strom durch isolirte, zwischen den Schienen liegende Zuleitungsbrähte zuzusühren, zum erstenmale im Jahre 1865 in einem von L. Bellot construirten Modell zu Tage. Aber erst 1875 gelang es Siemens und Halske, eine praktisch verwerthbare Construction zu ersinnen und in diesem Jahre wurde dann auch die erste elektrische Bahn gelegentlich der Berliner Gewerbe-Ausstellung in Betrieb geseht. Es war freilich nur ein Versuchsobject: ein etwa 300 Meter langer, oval in sich selbst geschlossener Schienenweg, auf welchem ein Wagen, der die Form einer Doppelbank (Lehne gegen Lehne) hatte,

von einer elektrischen Locomotive fortgezogen wurde. Diese letztere bestand aus einem vierräderigen Wagengestelle, auf welchem ein Elektromotor derart angebracht war, daß die Rotationswelle parallel zu den Schienen lag. Die Rotation übertrugen die Zahnräder 1, t, v und x (in Abbildung auf Seite 299) auf die Räder der kleinen Locomotive. Der auf der letzteren angebrachten secundären Maschine wurde der Strom der primären Maschinen durch die Cisenschiene N zugeführt, welche, von der Erde isoliert und auf Holzunterlagen besestigt, in der Mitte der bei den

Eisenbahnschienen diese in ihrer

gangen Lange begleitete.

Der Erfolg biefer Construction führte alsbald zu anderen Berfuchen, die fich allenthalben bemahrten, fo baß beute bie Rahl ber elettrischen Gifenbahnen bereits eine febr ansehnliche ift. Insbesondere in Nordamerita hat biefer Zweig bes technischen Bertehrsweiens große Fortichritte gemacht. Da wir aber dem Strafenbahnwejen in einem bejonderen Abschnitte eingebende Bebondlung au Theil werben laffen, beidranten wir uns hier auf jene Art von elettrijchen Gifenbahnen, bei welchen die Locomotive ihre motorische Rraft nicht zugeleitet erhält, sondern mit sich führt. Man erreichte biefes Biel junachft mit Silfe ber fogenannten Accumulatoren, b. b. in welchen die mo-

Glettrliche Locomotive.

torische Kraft aufgespeichert wird. Für praktische Zwecke erfolgt bas Laden« der Accumulatoren durch Waschinen; es können aber auch galvanische Clemente oder Thermosäulen benützt werden.

Die vorstehende Abbildung veranschaulicht eine elektrische Locomotive, die in der großen Bleicherei zu Breuil en Auge (Calvados) zur Anwendung kam. Sie besteht aus einem Wagen, auf welchem eine Siemens'iche Maschine aufgestellt ist, die ihre Bewegungen durch die Ströme der Accumulatoren erhält und entweder auf die Räder der Locomotive oder die Rollen und Walzen überträgt, welche das Sinziehen der Leinwand zu besorgen haben. Die auf, der rechten Seite der Abbildung sichtbaren Hebel dienen dazu, diese verschiedenen Bewegungen einzuleiten. Mit ihrer Hilfe kann die Locomotive in schnelleren oder langsameren Gang versetzt

ober unter Mitwirkung einer Bremse zum Stillstand gebracht werden. Die Umsstellung eines Hebels gestattet auch, die Bewegung der Siemens'schen Maschine je nach Bedarf entweder auf die Käder der Locomotive oder die Einziehvorrichtung zu übertragen. Die Locomotive hat ein Gewicht von 935 Kilogramm und zieht nebst dem Batteriewagen im Gewichte von 700 Kilogramm sechs Waggons, deren jeder beladen 800 Kilogramm wiegt, also eine Gesammtsaft von etwa 6·4 Tons. Die erreichbare Geschwindigkeit bei voller Last ist 12 Kilometer pro Stunde.

Es leuchtet ein, daß eine durch Accumulatoren betriebene elektrische Locomotive von der Leistungsfähigkeit der ersteren abhängig ist und die Erschöpfung der motorischen Kraft das Fahrzeug zum Stillstand bringt. Demgemäß richtet sich das Augenmerk der Techniker in neuester Zeit auf eine Construction, welche es ermöglichen soll, die nothwendige Zugkraft auf der Maschine selbst zu erzeugen, also ganz so wie bei der Damps-Locomotive. Wir wissen von früher her, daß eine

Gieltro-Locomoribe von Beilmanu.

Locomotive pro Stunde und Pferdetraft etwa 2 Kilogramm Kohle verbraucht. Verwenden wir dasselbe Quantum Kohle, welches erforderlich ist, um die für eine Locomotive nothwendige Dampsmenge zu erzeugen, und benützen wir den durch dieses Kohlenquantum erzeugten Wasserschapps als Triedkraft für eine andere Masichine, welche elektromotorische Krast erzeugen soll, so ergiebt sich, daß mit nur 1·8 Kilogramm Kohle derselbe Nuzessect erzielt wird, d. h. daß damit eine motorische Krast producirt wird, deren Essect einer Pferdetrast gleich ist. Hierzu kommt noch, daß man diese elektromotorische Krast nicht sosort zu verwenden braucht, sondern sür den Zeitpunkt des Bedarses ausspeichern kann. Daraus ergiebt sich, daß die elektromotorische Krast ökonomischer ist, als die reine Dampskrast. Sin zweiter Bortheil der elektrischen Locomotiven ist die zu erreichende bedeutende Geschwindigkeit, welche unter normalen, die Betriedssicherheit nicht gesährdenden Berhältnissen zum Mindesten doppelt so hoch anzuschlagen ist, als dei den Dampskocomotiven.

In neuester Zeit haben sich zwei Technifer mit Constructionen befaßt, welche bas vorentwidelte Brincip zur Richtschnur genommen haben : Br own und Beilmann.

Bei dem Shstem Brown ist die als Elektricitäterzeuger verwendete Dampsmaschine auf der Locomotive selbst untergebracht und steht mit der als Erreger dienenden Dynamomaschine in unmittelbarer Verbindung. Die mit dem Dynamo erzeugte elektromotorische Kraft wird auf secundäre Maschinen, welche im Niveau der Locomotivachsen liegen und »Empfänger« genannt werden, übertragen. Soll die Locomotive das zur Zeit vorhandene Rollmaterial ziehen, so geschieht die Krastübertragung nur auf die Käder der Locomotive. Bei neu anzulegenden Bahnen mit eigens hierzu gebauten Wagen würde die Einrichtung getrossen werden, daß sich an allen Wagen im Niveau der Achsen Empfänger besinden, womit sich der besondere Effect erzielen ließe, daß im Augenblicke, wo der elektrische Strom spielt, sich sämmtliche Käder des Zuges zu gleicher Zeit in Bewegung setzen.

Anficht ber eleftrifden Locomorive ohne Dad mit ber Anficht bes eleftrifden Motors.

Der mit dieser Anordnung erzielte Bortheil ist in die Augen springend. Man betrachte nur die keuchende und pustende Dampslocomotive eines schweren Güterzuges. Um in Lauf zu kommen, muß die Okaschine nicht nur das ihrem Eigengewicht entsprechende Trägheitsmoment überwinden, sondern auch dassenige sedes einzelnen Waggons. Bis zur Erreichung der normalen Seschwindigkeit versstreicht eine ansehnliche Zeit, und auch das plötzliche Anhalten eines schweren Güterzuges ist — selbst im Falle, daß derselbe mit durchgehenden Vremsen ausgerüstet wäre, was zur Zeit nur versuchsweise geschieht — sehr schwer zu bewirken, eingebent des Beharrungsvermögens einer so bedeutenden Last, die sich in Bewegung sindet. Bei der elektrischen Locomotive mit den Secundärmaschinen an allen Wagenachsen arbeiten dagegen alle Häber gleichzeitig; der Zug setz sich mit einem Ruck in Bewegung und kann viel schneller zum Stillstand gebracht werden, als es bei den setzigen Locomotions- und Bremsvorrichtungen der Fall ist.

Die elektrische Locomotive nach dem Shstem Heilmann, deren Anordnung und Constructionsdetails aus den hier stehenden Abbildungen zu entnehmen sind, besteht aus einem Doppelwagen mit je vier Achsen, von welchen je zwei gekuppelt sind. Alle zur Erzeugung der motorischen Kraft erforderlichen Apparate besinden sich am Borderwagen (Bordertheil), während die Dampsmaschine, der Dampskessel und die Borräthe im Hinterwagen (Hintertheil) untergebracht sind. Sämmliche maschinellen Organe sind unter Dach, sozusagen in einem Kasten eingeschlossen. Um sie gegen Stöße und starte Erschütterungen zu schützen, ist eine besondere, gelenksartige Verbindung der Achsen mit dem Wagenkassen, bergestellt, wodurch die von

Gin elettrifder Gifenbahngug.

den Räbern empfangenen Stöße bedeutend abgeschwächt werden. Diese Einrichtung ist von principieller Wichtigkeit, weil die Federschwingungen einen bedeutenden Einfluß auf den unruhigen Gang der Locomotive nehmen.

Sehen wir zu, wie es sich damit verhält. Die Febern der normalen Locomotiven vollsühren ihrer Belastung entiprechend, wenn sie durch Stöße erschüttert werden, in der Secunde etwa 5.6 bis 7 Schwingungen. Bergleichen wir diese Schwingungszahlen mit der Anzahl der Treibachsenumdrehungen in der gleichen Zeit bei gewisser Fachrgeschwindigkeit, so erhalten wir (nach den Ausführungen eines anonymen Fachmannes) folgende Beziehungen. Bei jeder Umdrehung erhält die Treibachse von der Dampsmaschine zweimal senkrecht gerichtete Kräfte, welche bei der Umsehung der geradlinigen Kolbenbewegung in die kreisförmige der Lurbel entstehen. Der Umsang der Treibräder mit mittelstarken Reisen an den

Normal-Locomotiven für Personen- und Güterzüge ist etwa 5·3 und 4 Meter. Bei einer Radumdrehung legen also diese Locomotiven einen Weg von 5·3 bez ziehungsweise 4 Meter zurück.

Nehmen wir nun beispielsweise die Zahl der Treibachsenumbrehungen in der Secunde gleich der Hälfte von der oben angegebenen Bahl der Federschwingungen, also $\frac{5\cdot 6}{2}=2\cdot 8$ und $\frac{7}{2}=3\cdot 5$, so wird bei dieser Zahl von Umbrehungen der von den Treibrädern zurückgelegte Weg in der Secunde für Personenzug-Locomotiven $2\cdot 8\times 5\cdot 3$ Meter und $3\cdot 5\times 5\cdot 3$ Meter — für Güterzug-Locomotiven $2\cdot 8\times 4$ Meter und $3\cdot 5\times 4$ Meter, oder durch Kilometer in der Stunde wiedergegeben:

Deigwaffer-Locomotive Francq's.

$$\frac{2.8 \times 5.3 \times 3600}{1000} = 53.4$$
 Kilometer und $\frac{3.5 \times 5.3 \times 3600}{1000} = 66.8$ Kilometer

für Bersonenzug-Locomotiven sein. Für Güterzug-Locomotiven erhalten wir auf dem gleichen rechnerischen Wege 40·3 beziehungsweise 50·4 Kilometer in der Stunde. Innerhalb der Grenzen dieser Geschwindigkeiten fallen die halben Umbrehungen der Treibachsen, also gleichzeitig auch die Kraftwirtungen aus der Dampsmaschine, mit den Federschwingungen zusammen. Diese Kraftwirtungen bei seder halben Radumdrehung werden also bei diesen Geschwindigkeiten die Federschwingungen sehr beeinstussen und den unruhigen Gang der Locomotive verstärken.

Was nun die Heilmann'sche Locomotive anbelangt, ift deren mittlere Fahrgeschwindigkeit mit 90—100 Kilometer angenommen. Ein nicht zu unterschätzender Uebelstand bei allen elektrischen Locomotiven, welche die motorische Kraft selbst

erzeugen, ist ber ungunstige Einsluß ber Cisenmassen auf die Elektricitätserzeugung. Ueber bas Stadium von Projecten sind übrigens die Constructionen Brown's und Heilmann's zur Reit noch nicht hinausgekommen.

Wir kommen nun zur Heißwasser-Locomotive. Sie wurde von dem Amerikaner Lamm ersunden und von dem französischen Ingenieur Franca versbessert, und erzeugt den Damps in seststehenden Kesseln, aus welchen er unter bedeutendem Drucke in das doppelwandige, mit Wasser gefüllte Reservoir der Locomotive geleitet wird. Die Temperatur steigt hoch über den Siedepunkt, aber seine Theilchen können sich nicht in Damps verwandeln, weil der auf ihnen lastende Druck zu bedeutend ist. Sobald aber der Führer ein Bentil öffnet, strömt ein Theil des über dem Wasser lagernden Dampses den Cylindern zu, und in dem Wase, als sich in Folge dessen der Druck vermindert, verdampst das Wasser. Es sindet also derselbe Borgang statt, wie im Kessel der gewöhnlichen, mit einem Feuerherd ver-

sehenen Locomotive. Auf dem Wege vom Reservoir zu den Cylindern passirt der Dampf einen kleinen sinnreichen Apparat, welcher dem Führer gestattet, die Fahrt
mit einer bestimmten Dampspannung in den Cylindern
zurückzulegen, und diese nach Bedürfniß innerhalb gegebener Grenzen zu vermindern oder zu vergrößern.

France's Heißwasser-Locomotive führt die Wärmequelle für die Dampserzeugung nicht mit sich und darin liegt eine gewisse Beunruhigung, weil das Arbeitsvermögen der Locomotive fallweise unter die erforderliche Größe herabsinken kann. . . . Um diesem Uebelstande abzuhelsen, hat der deutsche Ingenieur Honigmann einen Ausweg gefunden, indem er seinerseuerlosen Loco-

Sonigmoun's Ratron:Rocomotive.

motive eine Wärmequelle gab. Als solche fungirt die Natronlauge. Die wässerige Lösung von Aehnatron besitht eine große Leidenschaft für Wasserdamps, den sie gierig aussaugt, um ihn wieder in Wasser zu verwandeln. Dabei steigert sich ihre Temperatur, sie entwickelt Wärme, wodurch jene zur Wärmequelle wird. Honigmann umgiedt den Warmwassersesse socomotive mit einem zweiten Ressel, den er mit der durstigen Natronlauge füllt. Aus dem hocherhitzten Wasser des inneren Kessels entwickelt sich Damps, welcher den Chlindern zuströmt, dort Arbeit leistet, dann in den äußeren Kessel übergeht und hier vom Aehnatron in Wasser verwandelt wird. Hierbei entwickelt sich Wärme, diese steigert die Temperatur des Wassers und erhält sie fast gleichmäßig auf einer gewissen Hohe. Nach einiger Zeit muß die Natronlauge von neuem »eingedampste werden, damit sie wieder sähig werde, Lamps aufzunehmen, ihn zu condensiren und Wärme zu entwickeln.

Sowohl die Heißwaffer=Locomotive Francy's als die Natron=Locomotive Honigmann's haben in Deutschland, Frankreich und insbesondere in überseeischen Ländern Anwendung gefunden. Sie werden mit den elektrischen Motoren auf Straßen- und Stadtbahnen jedenfalls in ernste Concurrenz treten, sobald die Begeisterung für die elektrische Locomotive jener ruhigen Anschauung gewichen sein wird, welche einen berechnenden Bergleich zwischen Motoren gestattet, die auf verschiedene Weise das gleiche Riel anstreben.

Eine eigenartige Stellung im Maschinenwesen ber Eisenbahnen nehmen bie Berg-Locomotiven ein, benen bei rationeller Ausnützung der bisher gewonnenen Ersahrungen eine große Zukunft bevorsteht. Wenn bereits das einsache Abhasionsschiftem, wie wir gesehen haben, eine schier unübersehdare Zahl verschiedener Locomotivconstructionen und zugehörigen Leistungen ins Leben gerufen hat, so ist es

Bienfinfhop's Sahntabbabn (1812).

erklärlich, daß eine Combination von Abhäsion und Zahnstange eine noch gesteigerte Mannigsaltigkeit zuläßt. Es ist bemerkenswerth, daß die Zahnrad-Locomotive früher die Eisenbahntechniker beschäftigte, als die Adhäsionsmaschine, weil man (vor Eröffnung der ersten Locomotivdahn) der Meinung war, daß zwischen Rad und Schiene die wünschenswerthe Reibung zur Fortbewegung von Lasten nicht zu erzielen sein möchte. Blenkinshop, Maschinist im Midletoner Kohlenbergwerke, glaubte diesfalls ein Auskunstsmittel gefunden zu haben, indem er zwischen den beiden Bahnschienen eine dritte Schiene in Form einer Zahnstange einlegte, in welche die Zähne eines unter dem Kessel der Locomotive angebrachten Rades eingriffen.

Der Erfolg war nicht zu unterschäten. Blenkinshop's Bahnrad-Locomotive, welche im Jahre 1811 in Thätigkeit geseht wurde, wog 5 Tons und beförderte

auf der horizontalen, 5.6 Kilometer langen Bahn zwischen Midleton und Leeds eine Gesammtlast von 94 Tons mit einer Geschwindigkeit von etwas mehr als 5 Kilometer pro Stunde. Sie soll, nach den Mittheilungen Cummings, auf der Steigung von etwa $66^{\circ}/_{00}$ ($^{\circ}/_{15}$) einen Zug von 15 Tons Bruttolast mit einer Geschwindigkeit von 16 Kilometer fortgeschafft haben. Trot dieser überraschenden Leistung liegt es auf der Hand, daß dieses System die Geschwindigkeit beeinträchtigte und ein Theil der Zugkraft derselben durch die Reibung im Zahnapparate verloren ging. Als nun zwei Jahre später Blacket die Möglichkeit der Abhäsionslocomotive nachwies, wandten sich die Constructeure dieser letzteren zu und von Blenkinshop's Zahnrad-Locomotive war nicht mehr die Rede.

Wir haben in der allgemeinen Ueberficht eine zusammenfassende Darftellung der Entwickelung der Bergbahnen mit Bahnbetrieb gegeben, und wollen daher gur Bermeibung von Wieberholungen uns im Folgenden nur mit den Berg-Locomotiven beschäftigen. . . . Nachdem es sich einmal gezeigt hatte, daß die Abhäfions-Locomotive in mehr als ausreichenbem Mage leiftungsfähig fei, ging man von biefem Brincipe auch bann nicht ab, als mit bem Bau ber Gebirgsbahnen bedeutende Steigungen auf langen Strecken zu überwinden waren. Die Erfahrung steckte aber ber rationellen Ausnützung ber gewöhnlichen Gebirgs-Locomotiven naturgemäß eine Grenze, welche unter normalen Berhältniffen bei einem Steigungsverhältniß von 25% (1/10) liegt. Rur ganz ausnahmsweise werben noch fteilere Rampen über= wunden. Am Uetliberg in der Schweiz zieht eine Tendermaschine von 24 Tons Dienstgewicht auf einer Steigung von 70%, einen Bug vom Gewichte ber Da= ichine; auf ber Babensweil- Ginfiebelnbahn zieht eine 32 Tons ichwere Tenbermaschine normal 50 Tons auf 50%00 Steigung; am Surampaß der Linie Poti-Tiflis ziehen zwei Fairliemaschinen von zusammen 132 Tons auf 46% einen Bug von 198 Tons. Auch auf ber mexicanischen Centralbahn werden ähnlich große Steigungen mit den dort im Betriebe stehenden gewaltigen Maschinen nach dem Fairliespfteme überwunden. Im Großen und Ganzen aber geht man bei Gebirgs. bahnen felten über 30% Steigung hinaus, wenn auch folche von 50% als zuläffig erflärt werben, eine mäßige Betriebssicherheit und bescheibene Berkehrsverhältnisse vorausgesett. Auf längeren Gebirgsbahnen mit ftartem Berkehr ist der reine Adhäsions= betrieb der Unzuverläffigkeit der Abhäfion wegen außerordentlich theuer und wenig leistungsfähig: es ziehen bie Maschinen auf ben Steigungen von circa 50 % nur noch rund das 11/2 fache ihres Gewichtes. Das Bestreben, auf noch steileren Rampen gegebene örtliche Sindernisse zu überwinden, mußte naturgemäß zu einer besonderen Construction der Locomotive führen. Dieses Broblem wurde bekanntlich zuerst von Riggenbach burch sein Zahnrabspftem gelöft. Seitbem, b. i. seit Eröffnung der ersten Zahnradbahn auf dem Rigi im Jahre 1869, hat Riggenbach zahlreiche ähnliche Bahnen ausgeführt, welche durchaus von Erfolg begleitet waren, Dant ber hohen Stufe ber Vollendung, auf welche Culmann die Construction ber Bahnstange gebracht hatte.

Die ersten Zahnrad-Locomotiven waren nur für den Zahnstangenbetrieb einsgerichtet und gehören demgemäß, wie man zu sagen pflegt, dem reinen Systemsan, zum Unterschiede von dem später aufgetauchten zemischten Systems, dessen Locomotiven auch auf Abhäsionsbahnen benützt werden können. Die Locomotive ersterer Kategorie besitzt einen aufrecht stehenden, gegen die Berticale um circa 1/3 geneigten Kessel. Die hierbei stattsindende unvollsommene Ausnützung des Brennsstosses ließ die Anwendung liegender Kessel als vortheilhaft erscheinen. Man gab daher den späteren Kaschinen eine solche Anordnung, daß ihre Längenachse mit der Bahnnivellette einen Winkel von bestimmter Größe einschloß, so daß der Kessel bei einer Steigung von etwa 50 % ohrizontal zu liegen kam.

Die Locomotiven mit aufrechtstehendem Kessel, welche auf der Rigibahn vertehren, haben ein Dienstgewicht von 12·5 Tons und entwickeln dieselben bei einer Seschwindigkeit von 5 Kilometer pro Stunde eine Maximalleistung von 105 Pferdeträften. Zur Beurtheilung der Leistungsfähigkeit der Zahnrad-Locomotiven diene solgende Segenüberstellung. Nach Fr. A. Birk können z. B. die am Semmering in Verwendung stehenden Achtluppler (Bild S. 277), welche im dienstsähigen Zustande ein Abhäsionsgewicht von 50·5 Tons und ein Tendergewicht von 27 Tons, d. i. zusammen ein Maschinengewicht von 77·5 Tons besigen, im allergünstigsten Falle nur eine Bruttolast von circa 200 Tons, also beiläusig nur das 2·5sack desselben auf der Steigung von 25% (1/40) mit einer Geschwindigkeit von 11 Kilometer pro Stunde fortschaffen. Um eine größere Leistung zu erzielen, müßten die Locomotiven entsprechend vergrößert werden, wobei jedoch ein großer Theil des Nuhefsectes durch das Eigengewicht der Maschine verloren ginge, ganz abgesehen von der damit hervorgerusenen außergewöhnlich starten Beanspruchung des Oberbaues.

Wie günstig sich bagegen die Zahnrad-Locomotive bezüglich ihres Gewichtes stellt, ergiebt sich (nach Müller in Heusinger's Organ) baraus, daß z. B. bei Effectuirung einer in Rücksicht auf die Construction der Kuppelungsapparate zuslässigen constanten Zugkraft von mindestens 6·5 Tons am Zughaken das Gewicht der gewöhnlichen Abhässions-Locomotive mit Schlepptender bei Annahme eines Abhässionscoössicienten von circa $^{1}/_{14}$ und bei Außerachtlassung des Reibungswidersstandes der Maschine doppelt so groß werden müßte, wenn man die Steigung der Bahn von $25^{\circ}/_{00}$ auf $57^{\circ}/_{00}$ vergrößerte, während bei Außübung derselben Zugstraft von 6·5 Tons am Zughaken und der Geschwindigkeit von circa 8 Kilometer das Gewicht der reinen Zahnrad-Locomotive, welches in diesem Falle 18·5 Tons betragen würde, für letztere nur um circa $^{1}/_{10}$ zuzunehmen hätte, und erst dei Steigung von $200^{\circ}/_{00}$ doppelt so groß nothwendig wäre, als bei jener von $25^{\circ}/_{00}$.

Dem Riggenbach'schen Zahnrabspstem wurde durch geraume Zeit kaum ein höherer Werth zugemuthet, als der einer eisenbahntechnischen Spielerei, welche gerade gut genug war, um den touristischen Kreisen einen willtommenen Zeit-

vertreib zu bieten. Bon ber Leistungsfähigkeit ber neuen Construction hielt man nicht viel, von der Betriebssicherheit der Zahnstangenbahnen besgleichen. Später verlegte man sich nicht mehr aufs einsache Negiren, sondern bekämpste in zum Theil sehr leibenschaftlicher Weise das neue System und nahmen selbst hervorragende Techniker an diesem Kampse Antheil.

Sicher war gerade diese Sachlage die Beranlassung zu neuen Anstrengungen seitens der Urheber und Bertreter des Riggenbach'schen Systems. Die Folge war, daß dieses lettere sich immer mehr ausgestaltete und einen Grad von Bollsommenheit erreichte, daß die allgemeine Anerkennung nicht mehr ausbleiben konnte. In der

Grfte Bahnrab-Locomotive Suftem Riggenbach mit verticolem Reffel.

That hat sich das Bahnstangenspstem im letten Jahrzehnt in großartiger Weise entwickelt und durch den Uebergang vom reinen Spstem« zum gemischten Spstem« eine Ausbildung ersahren, vermöge welcher es sich als äußerst nütliches Glied in das Weltbahnenspstem einfügen ließ.

Die nächste Etappe bis zu dieser Gestaltung der Dinge ist durch das gemischte Shstem bezeichnet. Worin das Princip desselben besteht, weiß der Leser von früher her (vgl. S. 43). Die erste Locomotive dieser Art wurde von Riggenbach im Jahre 1870 zum Betriebe der Ostermundingenbahn gebaut. Sie sollte theils Abhäsionsstrecken, theils Strecken, in welche in Folge der bedeutenden Steigung die Zahnstange eingelegt war, besahren. Zu diesem Zwecke ist das Princip der Abhäsionswirtung und jenes der Zahnradwirtung innigst verbunden, indem das eine Shstem außer Thätigkeit tritt, wenn das andere zu functioniren beginnt. Be-

hufs Erreichung dieses doppelten Zweckes ist durch die Treibachse eine mit derselben zu kuppelnde Welle gesteckt, deren Kurbeln mit jener einer sogenannten Blindwelle durch Kuppelstangen verbunden sind. Bei der Fahrt wird mittelst einer entsprechenden Borrichtung die Treibachse ausgelöst. Das Gewicht dieser Locomotive, welche wegen mehrfacher Mängel nicht mehr in Anwendung kommt, beträgt 21 Tons im dienstfähigen Zustande.

Die erste Locomotive gemischen Systems ersuhr alsbald eine verbesserte Construction, boch trat auch bei dieser der Uebelstand hervor, daß eine größere Geschwindigkeit als die bei Zahnradbahnen reinen Systems übliche nicht erzielt wurde, die Maschine sonach auf Hauptbahnen nicht verwendet werden konnte. Aus dem Bestreben, solche Maschinen auch für letztere geeignet zu machen, entstand eine neue Construction, welche über Anregung A. Thommens von Riggenbach auszegeführt wurde.

Dieselbe ist Seite 43 abgebildet und tragen wir die in der dortigen Textstelle fortgelassenen technischen Details hier nach. Je zwei der vier Laufräder dieser Locomotive sind mit den Kurbeln der Blindwelle a gekuppelt, die Uebertragung der Zugkraft auf diese mit festem Zahnkloben der Blindwelle a bewerkstelligt, welche behufs Realisirung der alternativen Arbeit zwei verschiebbare Zahnkloben e und f enthält, die sich lose auf ihr bewegen, oder durch Feder und Ruth sestigkalten werden können. Wittelst einer einsachen (im Grundriß angedeuteten) Vorrichtung, kann der Locomotivsührer während der Fahrt, welche beim Eintritte der Locomotive in die Zahnstangenstrecke etwas gemäßigt werden muß, die Verschiebung bewirken. Es kann also, je nach Bedarf, das eine oder andere System in oder außer Thätigkeit gesetzt werden. Bemerkenswerth ist hierbei die Einrichtung, das die verschiebbaren Zahnkloben nicht außer Eingriff mit den durch sie bewegten Zahnrädern gelangen können.

Nach Riggenbach's Angaben zieht die größere Type dieser seiner Locomotive auf horizontaler Bahn (ohne Anwendung der Zahnrades) eine Bruttolast von 300 Tons, auf der Steigung von $25^{\circ}/_{00}$ 70 Tons, bei $50^{\circ}/_{00}$ (mit Anwendung des Zahnrades) 90 Tons und bei $100^{\circ}/_{00}$ noch 36 Tons. Ihr Dienstgewicht ist 18 Tons. In Steigungen von $25^{\circ}/_{00}$, in welchen das Zahnrad nicht in Anwendung kommt, verkehrt die Locomotive mit einer Geschwindigkeit von 20-25 Kilometer, in den Zahnstangenstrecken mit einer Geschwindigkeit von 10-12 Kilometer pro Stunde. Seitdem hat Riggenbach auch schwerere Locomotiven seines gemischten Systems construirt, deren Leistungsfähigkeit eine sehr bedeutende ist. Die Raschinensabrik zu Winterthur hat neuerdings einige Locomotiven dieser Art sür einige Bergbahnen in der Schweiz gebaut.

Auf den Abhäsionsbahnen mit der Maximalsteigung von 25% ist erfahrungsgemäß als durchschnittliche Belastung der Güterzüge bei Anwendung von nur einer Locomotive eine Bruttolast von 150 Tons anzunehmen. Unter Zugrundelegung

bieses Gewichtes stellt sich für die Anwendung der Zahnrad-Locomotiven vorerwähnter Construction die Steigung von $40-50^{\circ}/_{\circ o}$ als die zweckentsprechendste dar. In jenen Fällen dagegen, wo die Fortschaffung leichterer Züge zulässig erscheint, kann das Steigungsverhältniß dem Zugsgewichte entsprechend überschritten werden.

Einen weiteren, febr bebeutsamen Fortschritt erzielte bas gemischte Syftem burch ben Schweizer Ingenieur Roman Abt, indem er bem Zahnrabe seiner Locomotive die Aufgabe zutheilte, auf jenen Bahnftreden, auf welchen die Abhafion allein zu schwach erscheint, bieselbe zu unterftüten, sie im nothwendigen Dage zu ergangen. Abt trennt beide Spfteme vollständig; er giebt ber Locomotive zwei besondere Dampfcylinder für bas Bahnrad. Die Abt'iche Locomotive ift also eine Abhäfions-Locomotive, welcher bas Rahnrad als ein unentbehrliches Hilfsorgan für bie Bahnstreden mit größeren Steigungen beigegeben murbe. Das erste Grundprincip biefes Syftems ift sonach bie volle Ausnützung ber Abhafion auch auf ben Bahnrabstreden; bie Bahnstange wird nur mit ber jedesmaligen Differeng zwischen der erforderlichen Bugfraft und ber vorhandenen Abhafion beansprucht. Das zweite Brundprincip besteht in ber Erzielung eines ruhigen, stoffreien Banges auf ber Bahnstange burch Nebeneinanderlegen mehrerer Bahnlamellen mit verschränkter Bahnstellung. In Folge beffen findet ein Gingriff vieler Bahne in furgen Bwifchenräumen, bas gleichzeitige Arbeiten mehrerer berfelben und baburch eine erhöhte Sicherheit und richtiger Bang auch bei größter Beschwindigkeit ftatt.

Abt bezeichnet seine Locomotive als *combinirte Normal*Locomotive«. Dieselbe wird gebildet durch eine gewöhnliche Abhäsionsmaschine und eine reine Jahn-Locomotive, jedoch mit gemeinschaftlichem Dampstessel. Das ganze Fahrzeug wird von vier Achsen getragen, von welchen drei gekuppelt sind (vgl. S. 44). Sie werden von einem außenliegenden Cylinderpaare in Bewegung gesetzt und erzeugen die natürliche Adhäsionszugtraft von 42 Tons Belastung. Die vierte Achse liegt unter dem Führerstande und ist radial verstellbar angeordnet. Die Vorzäthe an Speisewasser und Brennmaterial sind berart untergebracht, daß das Abhäsionszewicht constant bleibt, wodurch auch gegen das Ende einer Fahrt die nützliche Zugkraft nicht nur nicht geringer, sondern sogar größer ist als bei Beginn. Brincipielse Abweichungen gegenüber einer gewöhnlichen, gut construirten Abhäsionszemaschiene kommen nicht vor.

Der Zahnradmechanismus hat keine eigenen Tragräder, sondern stüpt sich auf zwei Achsen der Adhäsionsmaschine und vermehrt deren Adhäsionsgewicht. Sinsache Rahmen tragen die Lager zweier gekuppelter Zahnradachsen und werden lettere durch ein inneres Cylinderpaar direct angetrieben, wodurch sie auf den stärkeren Steigungen die Adhäsionsräder bei der Fortbewegung des Zuges unterstützen. Jede Maschinenabtheilung hat ihre eigene Steuerung, Dampfseins und Ausströmung, Regulator und Bremsen. Letztere sind angesichts ihrer wichtigen Ausgabe zweisach: zur Regulirung der Fahrgeschwindigkeit auf längeren Gefällen

tann jebes Cylinderpaar für sich in einen Luftcompressor umgewandelt und als Bremse benützt werden; außerdem besitzt aber jede Abtheilung noch eine träftige Spindelbremse für außergewöhnliche Vorkommnisse und für den Dienst auf den Stationen.

Es find also zwei Maschinen durch ein Personal zu bedienen, doch ist bessen Inanspruchnahme gleichwohl keine höhere, im Gegentheile eine mäßigere, als auf jeder Schnellzugmaschine. Die mechanische Arbeit der combinirten Maschinen ist gleich berjenigen unserer kräftigsten Adhäsionsmaschinen. Der Heizer hat sonach ungefähr dasselbe Quantum Brennmaterial einzubringen. Thatsächlich kommt ihm aber der

Bahnradmechanismus Suftem Abt (Gifenergbabn) 1.

limstand zu Gute, daß das allerbeste Brennmaterial — in Form von Briquetts — zum Betriebe von Steilrampen das Bortheilhafteste ist. Die Feuerung mit solchem Material ist aber ungleich leichter als mit gewöhnlicher Steinkohle und arbeitet deshalb der Heizer der combinirten Normal-Locomotive weniger angestrengt als der auf einer Abhäsions-Locomotive, der auf gewöhnliche Steinkohlenseuerung angewiesen ist.

Die Abt'sche Maschine besitht entsprechend ben Lamellen ber Zahnschiene mehrere Zahnradscheiben, welche auf einer gemeinschaftlichen Achse aufgesteckt und gegen seitliches Berschieben gesichert sind. Die ersten Zahnschienen, welche Abt besnützte, waren breitheilig, doch hat sich nachmals die zweitheilige besser bewährt. Bei dieser ist bei 120 Millimeter Zahntheilung die eine Zahnscheibe gegen die andere

um 60 Millimeter verstellt, also genau so wie die Zahnschiene. Kommen aber zwei hintereinander stehende Zahnräber mit je zwei Scheiben zur Anwendung, so wird die Stellung der Zahnräber selbst gegeneinander versetzt, und zwar um 30 Millimeter, jo daß also alle vier Zahnscheiben unter sich derart verschränkt sind, daß gegen die erste Scheibe die Berschiedung der zweiten 30 Millimeter, der dritten 60 Millimeter, der vierten 90 Millimeter beträgt. Bei dieser Reihensolge, welche die Auseinandersolge der gleichen Eingriffsstellungen der Zähne sämmtlicher vier Scheiben in Zwischenzaumen von 30 Millimeter charakterisirt, bilden die erste und dritte Scheibe das eine Zahnrad, die zweite und vierte Scheibe das andere Zahnrad. Bei Beginn des Eingriffes eines Zahnes stehen sonach drei andere Zähne in vollem Contact; es ist also der im gewissen Sinne gefährliche Moment des Einstrittes eines Zahnes in die betreffende Lüde dreisach sichergestellt.

Bahnrabmedanismus Softem Mbt (Gifenetgbahn) It.

Es wurde bereits weiter oben erwähnt, daß die Zahnräder in Rahmen ruhen, welche mittelst Lagern auf die Lausachsen aufgehängt sind. Da dadurch die von den Federn herrührenden Schwantungen der Locomotive auf die Zahnräder nicht übertragen werden, bleibt die Tiefe des Eingriffes immer dieselbe, was einen beseutenden Fortschritt gegenüber den früheren Zahnrad-Locomotiven bedeutet, bei welchen das Zahngetriebe, weil im Hauptrahmen gelegen, alle dessen Bewegungen mitmachte. Abt giebt übrigens dem Zahnmechanismus eine zweisache Anordnung, welche aus den auf den Seiten 312 bis 315 stehenden Abbildungen zu entsnehmen ist.

Ueber verschiedene principiell wichtige Momente, welche dem Abt'schen Systeme zukommen, geben wir im Folgenden die Anschauungen seines Urhebers im vollen Wortlaute, jedoch mit den in einer populären Darstellung unbedingt nothwendigen Kürzungen wieder. Abt führt zunächst aus, daß zur Construction einer guten Bahnradmaschine nicht allein die bewährtesten Details, sondern auch die aus-

gewähltesten Materialien verwendet werden mussen. Denn gerade hier zeige sich die Thatsache, daß eine Ausgabe am richtigen Plate zur eigentlichen Ersparniß werden kann. Es gelte dies ganz besonders in Bezug auf den Kessel. Lange Siederohre nützen die Wärme entschieden besser aus als kurze, allein das damit bedungene Wehrgewicht des Motors gestattet auf Steilrampen diese kleine Dekonomie nicht. So unerlässig ein leistungsfähiger Kessel für Gebirgs-Locomotiven ist, so angezeigt ist dennoch die möglichste Reduction des todten Gewichtes. Dieser Forderung kann nun aber umso leichter entsprochen werden, als die Feuerbüchse und der ihr zu-

Bahnrabmechanismus Suftem Mbt (Jvanbahn, Bosnien) I.

nächst liegende Theil der Siederohre eine viel höhere Berdampfungsfähigkeit aufweisen als der entfernter liegende Theil.

Die wichtigsten Abmessungen an der combinirten Normal-Locomotive sind folgende: Rostsläche 2·2 Quadratmeter, Heizsläche 140 Quadratmeter, Kesseldruck 10 Atmosphären, Gewicht der leeren Maschine 42 Tons, größtes Dienstgewicht 56 Tons, Udhäsionszugkraft 6·5 Tons, Zahnradzugkraft 6·0 Tons.

Als Maßeinheit für die Arbeitsleistung einer Locomotive hat R. Abt seinerzeit die Locomotivstärke vorgeschlagen, welche gleich ist der mechanischen Arbeit von 1 Tons auf einen Weg von 1 Kilometer, während des Zeitranmes einer Stunde. Eine combinirte Normal-Locomotive entwickelt bei 8 Kilometer Fahrgeschwindigkeit eine Leistung von 3 Pferden pro 1 Quadratmeter Heizstäche, also total 420 Pferde oder 113 Locomotivstärken; bei 10 Kilometer Geschwindigkeit

bei gleicher Heizsläche 3·2 Pferbe, somit 448 Pferbe oder 121 Locomotivstärken, und bei 12 Kilometer Geschwindigkeit 3·4 Pferbe pro 1 Quadratmeter Heizsläche, sonach total 476 Pferbe oder 128 Locomotivstärken.

Da nach den obenstehenden Angaben die durch die Abhäsion geleistete Zugstraft 6500 Kilogramm, die durch das Zahnrad aufgenommene 6000 Kilogramm, die Zugkraft aber durch Berminderung der Geschwindigkeit bedeutend gesteigert werden kann — z. B. bei 9 Kilometer auf 13.333 Kilogramm, bei 8 Kilometer auf 15.000 Kilogramm —, so ergiebt sich, daß die Grenze der Leistungssähigkeit des Abt'schen Systems nicht in diesem selbst liegt, sondern lediglich von der Beschaffenheit der Stoße und Zugfähigkeit der von den Anschlußbahnen übergehenden Wagen; denn die Abt'sche Zahnstange ist derart construirt, daß sie noch mit voller Sicherheit den Zahndruck von 8000 Kilogramm und darüber aufsnehmen kann.

Babnrabmechanismus Spftem Abt (Spanbabn, Bosnien) II.

Bezüglich ber Leistungsfähigkeit seiner Locomotive giebt R. Abt folgende Darstellung. Für Geschwindigkeiten von 18 und mehr Kilometer soll, abgesehen von Sicherheitsgründen, die combinirte Normalmaschine nicht verwendet werden, weil die zu solcher Leistung nöthige Zugkraft schon von der Abhäsionsmaschine allein gegeben wird. Handelt es sich hauptsächlich um Massentransporte, dann müßte unter 15 Kilometer Geschwindigkeit gefahren werden, weil die zum Fortbewegen der Wagencolonne zulässige Zugkraft sast der totalen Zugkraft gleichstommt, zur Fortbewegung der Locomotive also so wenig übrig bleibt, daß damit keine in Betracht kommende Steigung mehr überwunden werden kann. Handelt es sich aber nicht darum, die größtmögliche Zugkraft auszunüßen, als vielmehr mit einer mittleren Last rasch vorwärts zu kommen (z. B. für Personenzüge), so ist eine Geschwindigkeit von 15 Kilometer noch zulässig. Das vortheilhafteste Gebiet der combinirten Normal-Locomotive ist augenscheinlich: Fahrgeschwindigkeiten von 10—12 Kilometer und Steigungen von rund 30—60 pro Mille mit den zugeshörigen Rugsbelastungen von 120—200 Tons.

Wie bei dem Riggenbach'schen System stellt sich auch bei der Abt'schen Locomotive das Steigungsverhältniß von $50^{\circ}/_{00}$ als die zweckentsprechendste dar (vg. Seite 311). Die günftige Fahrgeschwindigkeit von 11 Kilometer ist dieselbe, welche den Güterzügen auf Abhäsions-Gebirgsbahnen in der Regel zukommt. So lange exsich also blos um das Fortschaffen von Lasten handelt, kann kein Zweisel darüber sein, daß die combinirte Maschine mehr leistet als die Abhäsions-Locomotive, da sie einer Fahrgeschwindigkeit von 18 Kilometer per $25^{\circ}/_{00}$ Steigung zwar nur 147 Tons Zuglast durch reine Abhäsion fortschafft, dagegen mit Abnahme der Geschwindigkeit und Zunahme der Steigungen sich als sehr leistungsfähig erweist

Ein Beispiel wird bies zeigen. Rehmen wir eine Steigung von 30%/00 an. Die Abhäfionsmajchine hebt bier im gunftigften Falle in einer Stunde 104 Tons auf eine Sobe von 600 Meter; die gleich ftarte combinirte Maschine aber bebt auf der ihr günstigeren Steigung von 60 % nicht nur 104, sondern 122 Tons in derfelben Zeit auf gleiche Sohe. Die fraftigften Maschinen unserer Gebirgsbahnen sind Locomotiven mit Schlepptender im Gesammtgewichte von 70 bis 80 Tons. Sie schaffen auf Rampen von 25%,00 Steigung 175 Tons mit rund 11 Rilometer Geschwindigkeit. Gine continuirliche Rampe vorausgesetzt, beben fic also in einer Stunde 175 Tons 300 Meter hoch. Sätten diese Bahnen 3. B. 50 % Steigung, fo wurde eine combinirte Normal-Locomotive in ber gleichen Reit und bei gleicher Kahrgeschwindigkeit 118 Tons 600 Meter hoch heben, d. h. fie murbe auf blos 300 Meter Bobe in einer Stunde 230 Tons beforbern, gang abgesehen von den geringeren Feuerungstoften. Gine combinirte Normal-Locomotive tann bei einer Fahrgeschwindigkeit von 28 Kilometer auf einer Steigung von 40% noch ein Zugsgewicht von 79 Tons fortschaffen, bei Eingriff bes Zahnmechanismus und Berabminderung ber Fahrgeschwindigkeit auf 12 Kilometer jedoch 212 Tons. Die weitere Leiftung ergiebt fich aus ber folgenden Zusammen= ftellung:

Gefcwindigfeit in Rilometer	Steigung pro Wille	Zugkraft	Buggewicht			
12	40	10.0	157	Adhäsion	und	Bahnrad
11	40	10.9	177	>	•	»
11	50	10.9	135	•	•	•
10	60	12.0	122	•		×
10	70	12.0	98	•		•
10	80	12 [.] 0	80	•	•	•

Bum Vergleiche diene die für die Riggenbach'sche Zahnrad-Locomotive gemischten Systems auf Seite 310 gemachte Zusammenstellung.

Auf Bahnen mit starken Steigungen verdient die Betriebssicherheit eine gesteigerte Aufmerksamkeit. So sicher die Bergfahrt ist, so verhängnißvoll kann die Thalfahrt werden, und es wäre Leichtsinn anzunehmen, daß jene Mittel, welche die Aufwärtsbewegung ermöglichen, allein zur Thalfahrt genügen sollten. Die

Borficht gebietet, daß auf diesen Bahnen ber Zug für sich auch ohne Locomotive seine Geschwindigkeit mit voller Sicherheit reguliren kann. Continuirliche Bremsen sind darum ganz unschätbare hilfsmittel zum Betriebe einer Zahnradbahn.

Auf Steigungen von 50—60%00 halt R. Abt für ausreichend wenn minsbestens ein Drittel, auf 80%00 die Hälfte der Wagenachsen gut gebremst werden tann. Eine Complicirung des Bremsapparates, d. h. für die in Betracht kommensden Steigungen auch für die Wagen Zahnradbremsen anzuwenden, hält Abt für überstüssig. Zweckmäßig ist es, die Spindelbremsen nur mäßig anzuziehen, um ein Schleisen der Radreisen zu vermeiden. Auf der Eisenerz-Bordernberg-Bahn ist das

3ahnrad-Bocomotive für Abt'iche ober Leiterzahnftange. (Offective Dampffvannung 14 Atmosphären; totale heigfitche 88'2 Quabratmeier; Diensigewicht 17 Lons; Zugkraft 8'5 Lons.) (Rach einer Bhatographie bes Conftructeurd: Locomotivsabrif in Winterthur, Schweig.)

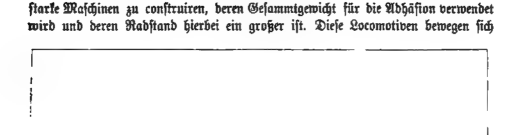
lettere durch eine diesbezügliche Vorschrift direct untersagt. Die eigentliche Bremsarbeit wird durch die Luftbremsen der Locomotive verrichtet, und zwar wird die Geschwindigkeit des Zuges durch Luft, welche in den Chlindern zusammengepreßt wird, regulirt. Durch die Dampfausströmungen wird atmosphärische Luft angesogen und in die Schieberkasten und Dampseinströmungsrohre gedrängt, von wo ihr der Locomotivsührer nach Gutdünken Absluß gestattet. Der dabei auf die Kolbenstächen ausgeübte Luftbruck hemmt die Drehung der Räder. Die durch die Compression erzeugte Wärme wird durch Einsprißen kalten Wassers gedänuft und dadurch Stopsbüchsenverpackungen und Schieber vor schädlicher Erhitzung bewahrt.

Eine abnormale Abnützung der Schieber ift bei richtiger Construction und Bartung niemals zu befürchten, wohl aber kann eine Erwärmung der reibenden Theile dann eintreten, wenn die Rampen sehr lang sind und gleichzeitig den

Chlindern allein die Bremsarbeit für den ganzen Zug übertragen wird. Um dieser Eventualität vorzubeugen, empsiehlt es sich, auch Wagenbremsen zur Regulirung der Fahrgeschwindigkeit herbeizuziehen (wie auf den Adhäsionsbahnen), oder nach Steilrampen von eirea 3 Kilometer Länge turze horizontale oder schwach geneigte Strecken von einigen hundert Metern Länge einzuschalten. Sollte aus irgend einer Ursache eine der beiden Luftbremsen nicht sosort genügend wirken, so hat der Heizer — und zwar auf Anordnung des Führers — die auf die Treibräder wirkende Spindelbremse anzuziehen. Functionirt hingegen die Lustbremse ungenügend oder gar nicht, so ist die Backenbremse der Zahnräder unverzüglich anzuziehen.

Bierchlinderige Locomotive Spftem Abt, ansgeführt für Die Bidp-Zermatt-Babn. (Gffective Daupffpannung 14 Atmosphären; totale helgfläche 64 7 Quabratmeter; Dienstgewicht 80 Sond.)
(Rach einer Photographie bes Conftructeurs: Locomotibfabrit in Winterthur, Schweig.)

Für den Betrieb von Gebirgsbahnen mit gewöhnlichen Abhäsionsmaschinen hat Fairlie seinerzeit eine eigenartige Maschine construirt, die sich auch jeht noch, und zwar unter Aufstellung außergewöhnlich schwerer Theen (vgl. S. 35) bewährt. Das erste Szemplar der sogenannten »Fairlie-Locomotive« wurde im Jahre 1869 auf der schwalspurigen Festiniogbahn in England in Betrieb geseht. Das Princip einer solchen Locomotive besteht darin, daß sie aus zwei Maschinen mit einem Kessel zusammengeseht ist, und daß sede der beiden Maschinen auf einem besonderen Wagen montirt, sich unter dem Kessel bis zu einem gewissen Grade drehen und das Ganze sich durch Radialstellung der Achsen den Curven anschmiegen kann. Die Bortheile dieses Systems bestehen in Folgendem: Es gestattet große und



Cocomotive Shitem Fairlie fur bie Laufalusbabn. (Effective Dampfipannung 10 5 Atmofphären, totale heigitache 159 Quabratmeter; Bienftgewicht 76 Aons.)

(Rad einer Bhotographie bes Conftructeurs - Locomotivfabrif vorm. G. Sigl, Br -Reuftabt.)

Farrile-Locomotive (ameritanifche Eppe).

daher bis zu gewissen Geschwindigkeiten sicher und stetig, und haben zugleich die gute Eigenschaft, leicht und ohne großen Widerstand durch Curven von kleinem Radius zu gehen. Der große Ressel gewährt alle Bortheile der Brennmaterials

ökonomie, die mit bedeutenden Heizflächen verknüpft sind. Das große Maschinengewicht, das dieses System in einem Körper zu vereinigen gestattet, bietet Bortheile gegen Entgleisungen. Die Fairlie-Locomotive hat vornehmlich in Amerika eine weitgehende Ausgestaltung gefunden, obwohl sie als reine Bergmaschine nicht dem amerikanischen Betriebssystem entspricht.

Damit sind wir mit unseren Mittheilungen über die Locomotiven zu Ende. Aus denselben wird der Leser nicht nur einen schier unübersehbaren Reichthum an constructiven Ideen entnehmen, sondern zugleich sich der Thatsache bewußt werden, daß trot aller Fortschritte der Mechanit im Allgemeinen und des eisenbahntechnischen Maschinenwesens im Besonderen zur Zeit für die besten Typen vielsach nur die principiellen Grundlinien gegeben sind, welche durch jede neue bahnebrechende Ersindung auf einschlägigem Gebiete wieder verschoben werden.

Selbst innerhalb ber kurzen Zeit, welche zur Niederschrift dieses Werkes dernöthigt wurde, tauchten neue Constructionen auf oder machten sich weitere Fortschritte bezüglich der Leistungsfähigkeit der Locomotiven geltend, theils im Sinne der Zugkraft, theils in jenem der zu erreichenden Maximalgeschwindigkeit. Der Leser weiß von früherher (vgl. S. 35), daß noch vor Kurzem das Maximalgewicht der schwersten Locomotive 90 Tons Dienstgewicht nicht überschritten, und daß diese nach dem System Fairlie construirten Maschinen auf der mexicanischen Centralbahn verkehren. Man hielt schon damals eine Steigerung des Locomotivgewichtes für nicht gut möglich. Diese Voraussehung wurde nur zu früh gegenstandstos, denn in allerjüngster Zeit hat obige Zisser den ausgiedigen Sprung auf 130 Tons gemacht. Dies ist nämlich das Gewicht der in jüngster Zeit auf der genannten Bahn in Dienst gestellten Locomotive der Rhode Island Locomotive Works.

Auch bezüglich der Fahrgeschwindigkeit weiß man nicht, wessen man sich zu versehen hat. Nachdem 100 Kilometer pro Stunde schon für eine außergewöhnliche Leistung angesehen wird, ist im November 1892 auf der Strede New-Port-Philabelphia ein Exprestrain gelaufen - allerdings nur jur Probe - ber eine Maximalgeschwindigkeit von 100 englische Meilen, also 160 Kilometer erreichte. Die Leiftung mar gewiß barnach, gerechtes Erstaunen hervorzurufen. Ein Berichterstatter, welcher jene Brobefahrt mitgemacht hatte, gestand ohne weiteres, daß die Wirkung einer folch' rasenden Geschwindigkeit etwas Sinnverwirrendes habe. Gleichwohl ift biese Leistung nach wenigen Monaten übertroffen worden. Am 10. Mai 1893 legte eine von der Locomotivwerkstätte der New-York Central & Hudson Railway conftruirte Maschine in ber Strede Batavia Buffalo 112 englische Meilen -- also 179.2 Kilometer — pro Stunde zurud! Das klingt schier fabelhaft, beweift aber, daß Ueberraschungen folcher Art fich jeden Tag einstellen können. Auch von der Ausgestaltung des Bergbetriebes, der elektrischen Motoren u. f. w. dürfen wir noch überraschende Leistungen, vielleicht schon in allernächster Butunft, erwarten.



Wir haben bisher nur von den Maschinen als mechanischen Fahrapparaten, nicht aber von deren Bedienung gesprochen. Die lebendige Kraft, welche diesen leistungsvollen Maschinen innewohnt, bedarf nicht nur der rationellen Ausnützung durch sinnreiche Anordnung ihrer einzelnen Organe beziehungsweise Stärkung dersielben, sondern auch der Führung. Es dürfte daher den Laien interessiren, einiges über den Maschienendienst zu erfahren.

Der Dienst des Maschinenführers ist unstreitig der wichtigste des executiven Bahndienstes überhaupt. Er ersordert nicht nur Männer von genügender Schulund gewisser (wenn auch geringer) theoretischer Fachbildung, sondern auch nüchterne, besonnene, kaltblütige und entschlossene Charaktere und vollkommene physische Besichassenheit. Nach dem trefslichen Ausspruche M. W. v. Weber's scheint das Talent für das Sisendahnwesen eine specissische Nationaleigenschaft zu sein, sowie es specissische Befähigung für die Künste dei den verschiedenen Völkerschaften giebt. Ind so lehrt denn auch die allgemeine Wahrnehmung, daß man ein Geschlecht von engslischen Locomotivsührern und »Portern« nimmermehr aus den Söhnen der Pußta oder der Abruzzen ziehen wird. Dieselbe sichernde Administrationseinrichtung, derselbe mechanische Sicherungsapparat wird daher verschiedene Ersolge in den Händen verschiedener Völkerschaften haben. Der bewunderungswürdige Sicherungsapparat der Clapham-Junction oder von Canon-Street wird, vom bestgedrillten Neapolitaner oder Navareser manipulirt, dem Revolver in der Hand eines Kindes gleichen.«

Die Anstrengung, welche der Eisenbahndienst mit sich bringt, ist ein schwerwiegender Factor. Der beste Functionär wird zum schlechtesten, wenn er übermüdet
wird. Im eigentlichen Fahrdienst sind wohl 16 auf der Strecke zugebrachte Stunden
das Maximum des zu Verlangenden; es entspricht dies einer Strecke von 200 Kilometer für Lastzüge, von 400 Kilometer für Eilzüge. Das ist besonders für den
heizer eine Krasttour, welcher während dieser Zeit etwa 4 Tons Kohlen heizen,
den Rost, Aschen- und Rauchkasten reinigen, schmieren, Tender füllen muß; in der
heimat und Wechselstation kommen noch die Ausrüstungsarbeiten und verschiedene
andere Hantrungen dazu. Der Führer seinerseits erschlasst geistig durch die stets
gespannte Ausmerksamkeit und Anstrengung des Sehvermögens, körperlich durch
das Stehen und die stete Handhabung von einem Duzend Hebeln und Grissen,
sowie durch das Kütteln der Waschine. Die Beispiele, daß Führer und Heizer
während der Fahrt eingeschlasen sind, zählen nicht zu den seltenen, und dies ist
bedenklich in der Ausübung eines Dienstes, der die ununterbrochene Anspannung
gestiger und physsischer Kräste gebieterisch erfordert.

Eine hervorragende Eigenschaft, welche dem Maschinenpersonale, insbesondere dem Führer innewohnen soll, ist die moralische Tüchtigkeit. Unter diesen Begriff sällt vornehmlich der persönliche Muth, die Seistesgegenwart und die Klarheit des Blides. Man kann mit mäßigem Können und sehr wenig Wissen ein brauchbarer Sisenbahnsunctionär sein, nimmermehr aber ohne Muth und Geistesgegenwart.

Hierzu kommen Pflichttreue, Wahrhaftigkeit und Disciplin. Dabei ist die Grenze zwischen äußerster Pflichterfüllung, die bis an ausopfernden Muth herangeht, und strafbarer Waghalsigkeit äußerst fein gezogen, Die Erwägung, ob strenges

Tenber-Locomotive für gemiichte Jäge. (Effective Baupfipannung 10 Amofphären; tolate Selgstäche 58-9 Duabraimeter; Dienftgewicht 29 Louis.) (Nach einer Sholographie bes Conftructeurs: Waschinensabilt ber ungarischen Staaisbahnen, Bubabest.)

Refthalten an ber Inftruction ober besorgtes Ueberichreiten berfelben nach ben Erforberniffen bes Momentes im gegebenen Kalle bas Richtige fei ober nicht, ein großes Unglud berbeigeführt ober verhütet zu haben, entzieht sich nachträglich meift ber Beurtheilung. Sicher ift. baß jeber Eifenbahndienft fofort ftille fteben murbe, wenn bas Berfonal nur feinen Instructionen buchftäblich folgt, gar nicht felbst urtheilt, gar nicht wagt.

Im Allgemeinen bat ber Grundfat ju gelten, baß ber Locomotivführer nach Möglichkeit eine und Diefelbe Maichine beftanbig augetheilt erhalte, bamit er in beren Gigenicaften und Bebanblung volltommen einbringen fonne. Die Ausbildung im Schlofferhandwert ift Grundbedingung, jene im Montirungshandwerk fehr münichenswerth. Der Führer foll eben nicht nur

die gute Leitung der im guten Betriebszustande befindlichen Maschine und deren kleinere Schwächen und Besonderheiten, wie sie jede Locomotive besitzt, verstehen, sondern auch entstehende Gebrechen — den Bruch einer Achse, eines Tyre, einer Feder, einer Leite, oder Kuppele, oder Excenterstange, das Playen eines Rohres v. dgl. — sofort beim Auftreten erkennen; er soll auch schwieriger zu unterscheidende Mängel wahrnehmen und bestimmbar unterscheiben, z. B. das Blasen der Schieber, Ein- oder Ausströmung, das Schlagen eines Lagergehäuses, Futters, Bolzens u. s. w.

Der Locomotivführer ist verpslichtet, bem ihm zugewiesenen Heizer vor Allem bie Handgriffe zu zeigen, welche er anwenden muß, um eine im Gange befindliche Locomotive zum Stillstand zu bringen und wie dieselbe in diesem Zustande und während seiner eigenen Abwesenheit gefahrloß zu erhalten ist. Ferner muß er dem Heizer mit den wesentlichen Maschinentheilen und mit den Verrichtungen bei den Borbereitungen zur Fahrt bekannt machen, und bei allen seinen Verrichtungen überwachen. Unmittelbar nach jeder Fahrt, vor jeder Absahrt und zur Zeit des Standes im Heizhause hat der Führer eine gründliche und eingehende Untersuchung aller Theise der Locomotive und des Tenders vorzunehmen, damit etwaige Schäden und Gebrechen bei Zeiten entdeckt und rechtzeitig behoben werden können. Hierbei ist darauf zu sehen, daß der Kessel in allen seinen Theisen, daß kein Verlust statzsinden kann. Alle beweglichen Vestandtheise und jene, in welchen eine Vewegung stattsindet, müssen im normalen Zustande sein, weil es der richtige Gang der Locomotive erfordert.

Es ist dem Führer strenge untersagt, eine Aenderung an den Federwagen (Springbalance) vorzunehmen, um einen großen Dampsbruck und dadurch eine große Leistungsfähigkeit der Maschine zu erzielen. Er hat sich von dem guten Zustande des variablen Blasrohres, des Funkenapparates, des Aschenkastens, der Achsenbacken, ebenso der Zug= und Stoßvorrichtung, der Bahnräumer, der Sandkasten und Sandstreuapparate zu überzeugen. Beim Tender ist hauptsächlich darauf zu sehen, daß der Wasserkasten nicht rinne, daß dessen Drgane in volktommen gutem Zustande seien, und daß die Verbindung des Tenders mit der Maschine eine ordnungsmäßige sei. Der Führer ist dasur verantwortlich, daß kein die Regelmäßigskeit und Sicherheit des Verkehrs gefährdendes Gebrechen unbehoben bleibe und er ist mitverantwortlich für die Reinhaltung der Maschine und des Tenders, indem er verpflichtet ist, den Heizer und die zu diesem Geschäfte etwa bestimmten Individuen zu unterrichten, beziehungsweise strenge zu verhalten, daß sie ihre Pslicht thun.

Das Ablassen des Wassers aus dem Kessel, welchem die Beseitigung des Feuers aus der Feuerbüchse vorauszugehen hat, darf nie bei einem hohen Damps-druck, sondern es darf beides erst nach vorhergegangener langsamer Abfühlung des Kessels geschehen, weil durch eine schnelle, schädliche Abkühlung das Undichtwerden der Feuerbüchse, der Siederohre, Abspringen der Stegbolzen, Nietenköpse, Kinnen und Schweißen hervorgerusen wird. Aus demselben Grunde soll auch der noch warme Kessel nicht mit kaltem Wasser gefüllt werden. Da der Kesselstein auch die Zugänge zum Kessel allmälig verstopst, so sind von Zeit zu Zeit dieselben freizumachen.

Die wichtigften Obliegenheiten bes Locomotivführers find biejenigen, welche bie Kahrt betreffen. Bahrend berfelben hat der Führer auf ber Plattform in ber Regel junachit bem Steuerungshebel fo ju fteben, bag er biefen, ben Regulator und die Dampfpfeife möglichst schnell handhaben tann; er hat die Locomotive und ihre arbeitenden Theile genau zu beobachten, um jedes Gebrechen an berfelben durch Auge ober Ohr unverzüglich mahrnehmen zu tonnen. Große Aufmerkiamkeit und gewiffenhafte Sorgfalt erforbert bie Speifung ber Locomotive. Da ber Rührer hierfür verantwortlich ift, barf er bie Speisung niemals feinem Beiger allein überlaffen, sondern tann höchstens die Sandgriffe bazu nach feiner Anweisung und unter seiner Aufsicht vornehmen laffen. Die Renntnig von bem Bafferstanbe im Reffel, ber niemals unter bem julaffig tiefften Stand (ber am Reffel bezeichnet ift) herabsinken barf, ist nicht allein burch bas Wasserstandglas, sondern auch öfter durch Deffnen ber Probirhahne zu verschaffen. Der unterfte Probirhahn barf ftets nur Baffer ablaffen; ber mittlere Probirhahn, welcher in ber Regel ben mittleren Bafferstand anzuzeigen hat, wird beim öffnen Baffer und Dampf ausftromen, mahrend ber oberfte Sahn nur Dampf ausstromen foll. Bei ber Beurtheilung bes Bafferstandes ift zu berücksichtigen, daß berfelbe mahrend bes Ganaes ber Locomotive und bei heftiger Dampfentwickelung ftets höher erscheint als beim Stillftand ber Locomotive, bei geschloffenem Regulator ober bei niedriger Dampfivannung. Es muß baher vor bem Anhalten in ben Stationen barauf gefeben werben, bag genügend hohes Waffer vorhanden fei, widrigenfalls leicht die Reuertiftenbede bloggelegt werben tonnte.

Berstärkte Aufmerksamkeit auf ben Wasserstand ist bei ber Fahrt in Streden mit starken Steigungen nöthig, und in noch erhöhterem Maße, wo solche mit Geställen häusig und plötzlich abwechseln, weil sonst bei zu niederem Wasserstande eine Gefahr einer Beschädigung für das vordere Ende der Siederöhren oder für die Feuerbüchse eintreten kann. Wenn die Maschine auf einer Steigung hinauffährt, muß der Wasserstand höher gehalten werden, damit die Rohrenden nächst dem Rauchsange nicht vom Wasser entblößt werden. Ueberhaupt gilt die ununtersbrochene Ergänzung des Wasserverbrauches, wobei der Speiseapparat nur wenig Wasser auf einmal liefert, als Regel.

Sine weitere Hauptverrichtung auf der Locomotive ist die Beheizung derselben. Der Heizer muß nach Angaben des Führers die Nachseuerung besorgen. Dieselbe soll mit Gewandtheit, Schnelligkeit und Aufmerksamkeit geschehen, damit die Heizthüre nie länger als nöthig offen bleibe und das überstüffige Einströmen der kalten Luft vermieden werde. Das Deffnen der Thüre soll in dem Augenblicke erfolgen, in welchem der Heizer mit der vollen Schaufel vor derselben ist; nach jedem Wurfe ist die Thüre sosort wieder zu schließen. Das Brennmaterial muß über die ganze Rostfläche in möglichst dünnen Schichten und gleichförmig ausgebreitet werden. Eine zu scharfe Wirkung des Blasrohres ist nach Thunlichkeit zu vermeiden, indem die Verengung desselben nicht allein einen bedeutenden Gegenbrud auf die Kolben verursacht, sondern dadurch auch Kohlenstücken mitgerissen und durch den Rauchsang ausgeworfen werden. Dies wird vornehmlich dann einteten, wenn der Rost ungleich beschickt ist und durch Lücken die Außenlust heftig einströmt. Der Führer ist verpslichtet, mit möglichst geringem Brennstossauswande den Zug regelmäßig und anstandslos zu befördern und er muß seinen Heizer in dieser Hinsicht überwachen, belehren und zur Wirthschaftlichseit strenge anhalten. Bei der Feuerung ist hauptsächlich auf die Bahnverhältnisse und auf die Schwere des Zuges Rücksicht zu nehmen und sind alle Mittel und Vorrichtungen anzuwenden, um die Dampserzeugung und den Dampsverbrauch derart zu reguliren, daß mit dem geringst erreichdaren Brennstossauswande jene Dampsspannung erzielt wird, welche erforderlich ist. Zur Ersparung von Brennstoss wird von der variablen Expansion (vgl. S. 254) der weiteste Gebrauch gemacht, vornehmlich bei leichten Zügen, auf Gefällen, bei günstiger Witterung und allen der Fortschaffung des Zuges günstigen Verhältnissen, wobei die volle Deffnung des Regulators und des Blasrohres mit Vortheil angewendet werden kann.

Bur Aufmunterung für Ersparnisse beim Brennstoff sind auf den meisten Bahnen für das Maschinenpersonale Prämien für gemachte Ersparnisse eingeführt, von welchen dem Führer der größere, dem Heizer der kleinere Antheil zusällt. Anderseits aber wird jeder mißbräuchliche Vorgang in der Dekonomie des Brennstosses, wenn dadurch Zugsverspätungen hervorgebracht werden, mit dem Verluste der Prämie beziehungsweise des Fahrgeldes bestraft und im Bedarfsfalle zu versichärsten Strasen gegriffen. Zur Controle des Dampsbruckes (wie Seite 253 mitzetheilt wurde) dienen das Manometer und die Sicherheitsventile. Willkürliche Beränderungen an diesen letzteren ist dem Führer strenge untersagt.

Die an ber Locomotive mahrend ber Fahrt eintretenden Gebrechen erfordern bie allergrößte Aufmerksamkeit seitens bes Maschinenpersonales. Berjagt ber Regulator - was eintritt, wenn bie ju feiner Bewegung bienenben Bugftangen gebrochen ober beren Bolgen herausgefallen, ober ein fremder Gegenstand zwischen bie Schlite gerathen ift - bann find bie Steuerung, bie Bremsapparate und bas Sanbstreuen die Mittel, um ben Bug zum Stillftande ober vorsichtig in die nachste Station zu bringen. Bei Nacht und ungunftigen Verhaltniffen muß ber Dampf auf jede zuläffige Beise entfernt, bas Feuer beseitigt werben und für ben Fall, baß die Reparatur auf eine gang verläftliche Weise nicht sogleich möglich wäre. ift eine hilfsmaschine herbeizurufen. Der Eintritt von Gebrechen an ben Siederohren — 3. B. bas Bersten berselben — hat ein schnelles Sinken bes Wassers im Reffel zur Folge und fündigt fich an burch Entweichen von Waffer und Dampf in die Feuerbüchse ober in die Rauchkammer, ober in beide. Vor Allem ift hierbei ber Bafferstand minbestens bis zum zulässig tiefften Bunkte zu erhalten und find bie beiben Mündungen bes Rohres mit Stoppeln zu schließen. Sollte bies nicht durchführbar fein, fo mußte zur Beseitigung bes Feuers und nöthigenfalls zur Ablaffung bes Baffers geschritten werben.

Functionirt der Injector nicht, so ist zumeist die vorausgegangene Erhitzung desselben die Ursache und muß daher der Dampstessel des Apparates geschlossen, der Tender- und der untere Apparatwechsel geöffnet, Tenderwasser durchgelassen, und erst dann, wenn auch dieses Mittel nicht helsen sollte, der Apparat mit kaltem Wasser übergossen und so gehörig abgefühlt werden. Sollte zu heißes Tenderwasser die Ursache der Richtsunctionirung des Apparates sein, so muß kaltes Wasser in den Tender nachgefüllt werden. Auch die Verunreinigung des Apparates in Folge mangelhafter Reinigung des inneren Wasserlastens kann die Veranlassung zur unvollsommenen oder gänzlichen Unterbrechung der Speisung werden. Desgleichen ist die Wasserhöhe im Tender in dieser Hinsicht von Einfluß, daher der Führer die Eigenthümlichkeiten seiner Apparate kennen und ausprobirt haben muß, wie dieselben am wirksamsten zum Speisen gebracht werden können und bei welcher Wasserhöhe im Tender ein minderes oder gar kein Speisen mehr möglich ist.

Ueber die Obliegenheiten des Führers — und Maschinenper sonales überhaupt — während der Fahrt bezüglich der Bahnstrecke selbst, der Beachtung der Streckenssignale, die Beodachtung der Streckenwächter und aller sonstigen Vorkommnisse, wird in einem späteren Abschnitte über die Bewegung der Züge die Rede sein. Es erübrigen zum Schlusse nur noch etliche Bemerkungen über den Führernachwuchs und die Deizer vorzubringen. Den ersteren bilden die sogenannten Lehrlinge, welche dem Werkstättenarbeiterstande entnommen und den besten Führern zur Ausbildung zugewiesen werden, wobei sie durch einige Zeit den Dienst der Heizer verrichten müssen. Später haben sie eine Prüfung zu bestehen, um das zur selbstständigen Ausübung des Führerdienstes unentbehrliche Staatszeugniß zu erlangen. Ihre praktische Verwendung sinden sie vorerst beim Rangir= und Bereitschaftsdienste, späterhin bei Arbeits= und Lastzügen.

Die Obliegenheiten des Heizers ergeben sich zum Theile aus denen des Daschinenführers, wie aus bem Borftebenben mehrfach fich ergiebt. Im Allgemeinen tommt ihnen jener Theil ber Maschinenbedienung zu, ber sich auf die Inftandhaltung ber Maschine und ihrer einzelnen Organe vor und nach ber Sahrt bezieht. Die Heizer werden aus ben stabilen Butern bes Beizhauses requirirt und zum Fahrbienste nach und nach ausgebildet, indem fie, wo zwei Beizer ben Daschinen zugetheilt find, zuerst als zweiter Beizer, sonst beim Berschieben, sobann bei ben leichteren Personen-, endlich zu ben Last- und anderen Bugen zugetheilt werben. Gine behördliche Brüfung entfällt, die wünschenswerthen praktischen Unterweisungen erhalten die Beizer vom Führer. Gine nicht unwesentliche Borbedingung ift eine fraftige, gesunde Rorperconstitution, ba ber Dienst bes Beigers ein febr anstrengender ift. Ueberhaupt ift ber Beizer ein wichtiges Organ der Maschinenbedienung, indem seine physische Arbeit und sonftige Mithilfe bem besten Führer aur volltommenen Suhrung ber Locomotive unentbehrlich find; nebftbem tann ber Beiger burch Unfähigleit, Läffigteit ober bofen Willen ber Mafchine Schaben gufügen, ja felbft Unfalle berbeiführen, im Begenfalle verhüten.

Außer dem Führer und Heizer erfordert die Maschinenbedienung noch andere Organe, welche den internen Heizhausdienst versehen. Es sind dies der Vorheizer und Puper. Die Obliegenheiten des ersteren bestehen in der Mithilse bei den Heizhausverschiedungen, deim Umdrehen und allen zur Remisirung und Ausrüstung der Maschinen, sowie in deren Reinigung, Auswaschung und Anheizung. Das erste Anheizen der Maschinen durch die Vorheizer erspart dem fahrenden Heizer 1½ bis 2 Stunden Anwesenheit im Heizhause, was dei langen Fahrstrecken, besonders dei Lastzügen und im Winter von Wesenheit ist, weil der Streckendienst den Heizer ohnedies start in Anspruch nimmt. . . . Die Puper haben den sahrenden Heizern beim Pupen der Maschine und anderen Hantrungen zu helsen und bilden die Pflanzschule für die fahrenden Heizer, während die Stellung des Vorheizers als eine Art Ruheposten für altgediente Heizer aufzusassen ist.

2. Die Personenwagen.

Die Eisenbahnwagen weisen im Großen und Ganzen eine mit der fortschreitenden Entwickelung des Locomotivdaues gleichen Schritt haltende Ausgestaltung der einzelnen Then auf, doch sind hier die Constructionen etwas stationärer wie dort. Ja, gewisse Kategorien von Lastwagen sind durch Jahrzehnte auf derselben Stuse verblieben, z. B. in England, wo noch vielsach alterthümliche, ganz aus Holz gedaute Wagen ohne elastische Stoß- und Jugvorrichtungen lausen. Dagegen haben die vielsachen reformatorischen Bestrebungen auf allen Gedieten des Sisenbahnwesens auch reiche Früchte bezüglich der Einrichtung, Ausstattung und Benützung der Personenwagen getragen. Den gesteigerten Ansprüchen des reisenden Publicums sind die Bahnverwaltungen und Wagenconstructeure durch sortgesetzte Verbesserungen, Erhöhung des Comsorts und Rücksichtnahme auf mögslichst große Bequemlichseit oft in einem Ausmaße nachgesommen, daß die Grenze des Zweckmäßigen mehrsach überschritten, dem Luzus hingegen Bahn gebrochen wurde.

Nicht ohne Einfluß waren hierbei die auf den amerikanischen Bahnen gesichaffenen Einrichtungen, wo die Ausdehnung der Strecken in gebieterischer Weise zu Reformen zwang. Einzelne daselbst schon seit längerer Zeit bestehende zwecksbienliche Ausstattungen von Waggons zu Speises, Conversationss und Schlafzräumen fanden allmählich auch auf dem Continente Eingang. Hand in Hand damit gingen die Verbesserungen an den vielsach noch sehr primitiven inneren Einzichtungen der Personenwagen, die eine völlige Umwälzung zur Folge hatten. Die

Aufmerksamkeit, welche die constructiven Theile der Waggons, vornehmlich das Radgestell und der Waggonkasten zur Erhöhung der Sicherheit des Reisenden ersuhren, führten gar bald zu einer behaglicheren Ausstattung der Räume. Bahnbrechend wurden für diese Resormen die Ausstattungen und Einrichtungen der Waggons zur Beförderung hoher und höchster fürstlicher Persönlichkeiten; es übertrugen sich allmählich die dort stattgehabten Umwälzungen theilweise oder gänzlich auf die üblichen sogenannten »Normalsysteme«, deren Beengtheit, schlechte Bentslation und sonstige allen Anforderungen der Gesellschaft hohnsprechenden Gebrechen solche Wagen fast in eine und dieselbe Linie mit dem alten Narterkasten der Boststutschen stellten.

Englifcher Berfonenwaggon I. Claffe (1840).

Mit diesem fortwährenden Bestreben nach Berbesserungen war indes der Uebelstand verbunden, daß eine große Mannigsaltigkeit der Typen ins Leben trat, wobei die dis dahin bestandenen Normalsysteme die Grundlage für die constructiven Resormen abgaben. Erst im Laufe der letzten Jahre sind einheitlichere Constructionen entstanden. Es war eben nicht leicht, die an verschiedenen Stellen und recht durcheinander gemachten Ersahrungen zu sammeln, dieselben scharf zu sichten und für die Neuaussührungen zu verwenden. Deshald ist es erklärlich, daß auch neuerdings Manches mit unterlausen ist, was erst mit der Ausscheidung der Wagen wieder verschwinden wird. Wie die Dinge liegen, haben die Wagenconstructeure zur Zeit ihr Augenmerk vornehmlich auf die erkannten Mängel zu richten, die gemachten Ersahrungen zu verwerthen und die zahlreichen Einzelwünsche aus ihre Berechtigung hin zu prüfen. Eine Hauptschwierigseit bei solchen Feststellungen liegt möglicherweise in der großen Zahl der zur Nitwirkung Berufenen.

Bevor wir auf die Details der einzelnen Typen eingehen, ist es erforderlich. auf die conftructiven Organe der Gisenbahnwagen einen orientirenden Blid zu werfen. Diefelben unterscheiben sich von dem gewöhnlichen Fuhrwerk zunächst durch ihre größeren Abmeffungen, welche fie befähigen, bedeutende Laften fortzuschaffen. Die große Belaftung ber Gifenbahnmagen hinwieder wird badurch ermöglicht, daß Dieselben auf ber glatten Bahn ber Schienen fortbewegt werben, wobei bas Beharrungsvermögen erheblich zur Berminderung des Gigengewichtes beziehungsweise der Gesammtlaft beitragt. Gine Eigenthümlichfeit ber Gisenbahnfahrzeuge gegenüber ben Stragenfuhrwerten besteht ferner barin, baf bie Raber ber ersteren an bie Achsen festgekeilt find. während bei letteren die Raber an festsitzenden Achsen sich dreben. Der Bortheil der ersteren Anordnung besteht darin, daß der Durchmeffer der Achsschenkel, auf welchen ber Wagen ruht, ein kleineres Dag aufweift als bie in ber Radnaben liegenden Theile der Achse, wodurch der Eigenwiderstand, den din Wagen ihrer Bewegung entgegenseben, herabgemindert wird, da bas Mag ber Reibung an den Bapfen kleiner ift, als an den Naben bei feststehenden Achsen. Außerdem würde bei Rädern, welche sich an einer unbeweglichen Achse drehen, in Folge Abnützung die Rührung amischen Nabe und Achsichaft sich erheblich lodern, was bei Rabern, die an der Achse festgekeilt sind, unmöglich ift, da die Last immer von oben auf die Achsschenkel drückt und vermöge ber eigenartigen Conftruction ber Achslager ein Hohllaufen ber Zapfen ausgeschlossen gift. Der Sachverhalt ift so einfach und flar, daß er einer weiteren Auseinandersetzung nicht bedarf.

Gleichwohl kommen auch Constructionen von Eisenbahnwagen vor, bei benen einzelne Räber sich auf den Achsen drehen, indem nämlich auf einer gemeinschaftlichen Achse das eine Rad lose, das andere fest auf derselben sitzt. Diese Anordnung kann nur dort mit Vortheil angewendet werden, wo es sich um geringe Geschwindigkeit und sehr scharfe Curven handelt. In geraden Strecken drehen sich beide Räder gemeinschaftlich mit der Achse, während in Curven das lose Rad jener Drehung um die Differenz der Längen der beiden Schienenstränge vorauseilt beziehungsweise, wenn es auf dem inneren Schienenstrange läuft, gegen dieselbe zurückbleibt.

Ein jeder Eisenbahnwagen setzt sich aus drei Haupttheilen zusammen: dem Wagenkasten, dem Radgestell (Rahmen, Unterkasten) und den Rädern. Bei gewissen Kategorien von Lastwagen fällt übrigens der Wagenkasten ganz fort, indem um Zapsen drehbare Böcke mit seitlich ausstrebenden Armen oder blos solche letzterer Art zur Aufnahme der Ladung (Schienen, Langhölzer 2c.) dienen. Was zunächst die Räder und Achsen andelangt, sind die ersteren entweder Speichenzäder oder Scheibenräder, ihr Material Eisen oder Stahl. Gußeisen kommt meist nur für Schalengußräder, mitunter sür Nadsterne in Anwendung, doch dürsen erstere nur unter Güterwagen ohne Bremse laufen. Zur Zeit werden sast schließlich elastische Speichenräder verwendet. Ein Uebelstand derselben ist, daß sie bei schnellsahrenden Zügen bedeutende Mengen Staubes auswirbeln. Versuche mit

Scheibenrädern aus Holz und Papiermasse, welche den vorerwähnten Uebelstand weniger fühlbar machen, haben keine befriedigenden Resultate ergeben. Die Construction wäre indes der Verbesserung fähig, da erwiesenermaßen bisher kein vollwerthiges Material verwendet wurde. Dem weitgehenden Gebrauche des letzteren steht aber wieder das hinderniß entgegen, daß solche Räder aus bester Papiermasse bedeutend theuerer sind als solche aus Eisen oder Stahl.

Jebes Speichenrad fest fich aus brei Theilen zusammen: bem Rabsterne mit ber bazugehörigen Felge, ber Nabe und bem Rabreifen (Tyre, Bandage): letterer hat aus einem besonders widerstandsfähigen Material zu bestehen und wird in Folge beffen in der Regel aus Gufftahl erzeugt. Der Radreifen ift an feiner Lauffläche tonisch abgedreht und mit einem Spurtrange verfeben, vermöge beffen bas Rab bie Führung auf ber Schiene erhalt. Der Durchmeffer bes Rabreifens ift etwas kleiner als berjenige bes Rabsternes (mit ber Felge); vor bem Aufzieben wird ersterer so weit erwarmt, daß er bequem über letteren geschoben werben tann; in Folge bes Erfaltens preft fich ber Rabreif fest auf bas Rab an und es bedürfte eigentlich teiner weiteren Befestigung beiber Theile, da die Reibung eine so innige ist, daß eine Trennung nicht stattfinden kann. Indes sind die Radreifen entweder in Folge ber mechanischen Angriffe, benen fie mahrend ber Fahrt ausgesett find, ober burch zu ftartes Rujammenziehen bei großer Ralte Bruchen ausgesett. Tritt ein folcher, Fall ein, fo wurde ber ganze Reif fofort abfallen, wenn er nicht an mehreren Stellen mit bem Rabe vernietet ober verschraubt mare. Um überdies zu verhindern, daß bei Tyrebrüchen einzelne Theile abgeschleudert werben, find verschiedene Anordnungen getroffen, welche für den Laien ohne Intereffe find.

Die Speichen und Naben weisen vielfach abweichenbe Constructionen auf und werden erstere mitunter aus Holz hergestellt. Rabfterne aus Bapiermasse fteben fehr hoch im Breise. Man verwendet für erstere zur Zeit überwiegend solche aus Schmiebeeisen, und zwar mit massiven, ungenieteten Speichen, weil bei qußeisernen Naben bas Loswerben ber Speichen sehr balb eintritt. Speichen mit ovalem Querschnitt find fehr schon und bauerhaft. Daß Raber mit maffiven Speichen weniger elaftisch find als solche mit genieteten und getheilten Speichen, ift eher ein Vorzug als ein Nachtheil für bas Festhalten bes Reifes. Mitunter (in Amerika) besteht bas Radgestell aus zwei zusammengeschraubten ober genieteten Stahlblech-Scheibenringen, an ber Peripherie geborbelt und ber Bord je in eine eingebrehte Ruth bes Thre und ber Rabe passend. Dabei braucht ber Thre nie erhipt zu werben, bas Rad ift elastisch und fest zugleich, ber Tyre kann bis auf eine geringere als die Minimalbide abgebreht werben, ohne Gefahr bes Bruches ober Loswerbens. Das amerikanische Gugeisen ist von gang ausgezeichneter Qualität und in Folge beffen ftehen bort Schalengugräber in allgemeiner Unwendung, und zwar mit und ohne Rippen. Außer ben gang gußeisernen Rabern laufen auf ben amerikanischen Bahnen noch eine Menge Räber von ungewöhnlichen Constructionen,

jo für Personenwagen solche mit gußeiserner Nabe, stählernem Rabreif und Scheibe von gepreßtem Papier, andere mit Holzscheiben u. s. w. Den gußeisernen Räbern rühmen die amerikanischen Ingenieure eine sehr lange Lauffähigkeit nach; dem beutschen Maschineninspector I. Brosius wurden die durchlaufenen Strecken von einigen alten Räbern zu 202.166 englischen Meilen, von anderen 156.000 bis 178.000 englischen Meilen angegeben. Eine gußeiserne Bandage sollte 15 Jahre gelausen sein, und von einigen Kädern wurde behauptet, sie seien 20, Jahre im Dienste gewesen und hätten $1^1/2$ Millionen englische Meilen zurückgelegt.

Wir haben schon bei den Locomotiven hervorgehoben, daß die Achse sozusagen die Basis alles technischen Eisenbahnwesens sei und die größte Beachtung
verdiene. Die Achsen werden daher nicht mehr aus Schmiedeeisen, sondern durch=
wegs aus Gußtahl hergestellt, und muß jede derselben aus einem einzigen Ingot
ausgeschmiedet sein. Der mittlere Theil der Achse wird Achsschaft genannt, die
beiden etwas schmäleren Enden, mit welchen die Achsen in den Achslagern lausen,
heißen Achsschenkel; der Theil der Achse, welcher beiderseits in die Naben der
Räder zu liegen kommt, ist am stärksten dimensionirt. Die Besestigung der Räder
auf den Achsen erfolgt lediglich durch Reibung, indem die Nabendohrung der
Räder einen etwas kleineren Durchmesser hat als der Achsschaft an seinen ver=
bicken Stellen, doch sind die Abmessungen derart gehalten, daß die Nabe am Besestigungspunkte der Achse nur durch Anwendung eines starken hydraulischen
Drucks ausgeschoben werden kann.

Die Berbindung der Achsen mit dem Rahmen (Radgestell) ersolgt mittelst der Achsbüchsen. Zu diesem Zwecke stützt sich der Achszapsen mit seiner oberen Hälfte gegen eine ihn dis zur Mitte umfassende Lagerschale aus Bronze, welche in der Achsbüchse befestigt wird. An Stelle der Lagerschale wird die Achsbüchse häusig oben durch ein weiches Metall (eine Mischung von Kupser, Zinn und Antimon) ausgegossen, oder es wird die Lagerschale an der Laufssäche mit dieser Metallmischung ausgegossen, was sehr rationell ist. Um die Reidung der Achssichenkel in den Lagerstellen zu vermindern und gleichzeitig zu verhüten, daß erstere heiß lausen, enthält die Achsbüchse in ihrem Untertheile ein Schmiermittel (meist mit Petroleum versetzes Rüböl, seltener andere Dele, oder dickslüssige Schmieren), in welches der Achsschenkel entweder mit seiner unteren Hälfte eintaucht, oder es wird ihm die Schmiere mittelst Saugdochten und Schmierpolstern zugeführt. Die Schmierung muß aber auch von oben her erfolgen. Sie wird, wenn dickslüssige Schmiere in Anwendung kommt, erst dann wirksam, wenn sich der Achsschenkel in Folge der Bewegung bereits etwas erwärmt hat.

Die Achsbüchsen bilden entweder ein Stück, oder sie sind aus zwei Theilen, einem oberen und einem unteren, zusammengesetzt, welche miteinander verschraubt werden. Die Achsbüchsen werden von Vorne über die Achsschenkel geschoben und besitzen Gleitflächen, mit welchen sie sich gegen die Achshalter stützen, und zwar mit hinlänglicher Reibungsfreiheit, um nach auf- und abwärts gleiten

zu können. Zur Seite der Gleitflächen greisen Rippen vor, welche zur Begrenzung der seitlichen Verschiedung der Achsbüchsen beziehungsweise der Achsen in den Krümmungen dienen. Die Achshalter (auch Achsgabeln genannt), welche die Achsbüchsen aufnehmen, sind aus starkem Blech hergestellt und mit den Langträgern des Rahmens vernietet oder verschraubt. Auf den oberen Theil der Achsbüchse kommt die Feder aufzuruhen, welche die Stöße der Räder von der Fahrbahn her mildern und abschwächen soll. Die älteren Constructionen — Spiralsedern, Bogensedern, Parallelsedern — sinden wenig mehr Anwendung und sind allenthalben durch die »Blattsedern« — eine Anzahl Klingen von Federstahl, deren Krümmung einem Kreisbogen entspricht — verdrängt worden. Die einzelnen Klingen werden gegen das Auflager hin immer kürzer und alle Klingen zusammen durch einen sie umgreisenden Bund sestgehalten. Eine andere Besesstigungsweise besteht darin, das die Klingen in ihrer Witte durch zwei miteinander verschraubte Platten sestgehalten werden.

Das Material der Federn leitet wegen der großen Clasticität den Schall sehr gut weiter, so daß alle Geräusche vom Rollen der Räder auf den Schienen und die Erschütterungen von den Schienenstößen sehr deutlich auf das ebenfalls eiserne Untergestell und den Wagenkasten übertragen werden. Nur wenn die Federn mit den Achsen und dem Untergestell derart verbunden würden, daß die Schallsortleitung an beiden Stellen — den Achslagern und der Federaushängung — unterbrochen wäre, ließe sich jener Uebelstand beseitigen und eine gute Schalldämpfung erzielen. Die Einführung von Gummistreisen zwischen die einzelnen Klingen der Feder hat sich nicht bewährt, da hierbei die metallische Verbindung für die Schallsortleitung bestehen blieb.

Die Federn der heutigen Personenwagen haben je nach der auf ihnen ruhenden Last 8 bis 11 Klingen. Je nach der Herstellung, Härte und Art des Federnmaterials in der Belastung machen solche Federn, wenn angestoßen, in der Secunde 1·8 bis 3·5 ganze Schwingungen, doch treten die höheren Zahlen seltener ein, so daß die meisten Schwingungen in den engeren Grenzen von 1·8 bis 2·6 in der Secunde liegen. Untersucht man, wie sich die Zeit für eine Federschwingung zu der Zeit verhält, in der bei gewisser Fahrgeschwindigkeit eine Schienenlänge Weges zurüczgelegt wird, die Schienenstöße also in der Zeit einer Federschwingung auseinandersolgen, so ergiebt sich, daß in Folge des Zusammenfallens der Schienenstöße mit den Federschwingungen der Gang des Wagens ein ruhiger wird.

Wir kommen nun zum zweiten Hauptbestandtheile eines jeden Eisenbahnwagens, dem Rahmen oder Untergestelle, auch Unterkasten genannt. Derselbe wird neuerdings fast ganz aus Eisen hergestellt, doch sindet man noch ganz hölzerne Untergestelle, ferner solche, bei denen die Langträger aus Eisen, die übrigen Theile aber aus Holz sind. Die Verbindung der Langträger wird vorne und hinten durch sogenannte Ropssichwellen bewirkt; zwischen diesem, ein Rechteck bildenden Rahmen kommen die Diagonalverstrebungen und Querverbindungen, welche eine größere

Bersteifung des Rahmens bewirken, zu liegen. Mittelst der Achschalter erfolgt die Berbindung des Rahmens mit den Achsen, wobei die gleichfalls an den Rahmen ausgehängten Federn mitwirken.

Am Untergestelle werden die Zug- und Stoßvorrichtungen angebracht. Beibe Organe mogen bem Nichtfachmanne wohl als febr nebensächlich erscheinen, boch ift bies burchaus nicht ber Fall. Was zunächst bie Bugvorrichtung anbelangt, fo ift es flar, daß eine Anordnung, burch welche bei jedem Wagen unmittelbar die beiden Befestigungsstellen an den Ropfschwellen in Anspruch genommen wurden, bas ganze Untergeftell beständig in Mitleibenschaft gezogen ware. Um bies zu verhüten, führt man die Zugvorrichtung burch bas Untergestelle hindurch, so daß letteres burch die Zugkraft gar nicht in Anspruch genommen wird; es wirken nur die Bugftangen aufeinander. Da aber ungegliederte Bugftangen eine gewisse Steifheit ber fortzubewegenden Wagencolonne verursachen wurden, schaltet man in ber Mitte ber Bugvorrichtung eines jeben Bagens ein elaftisches Mittelftud ein, wobei eine Spiralfeber bie jeweils wirtenbe Bugtraft aufnimmt. Die Enden ber Bugftangen geben in ftarte Baten über, an welchen bie Ruppelvorrichtung angebracht ift. Dieselbe ift die sogenannte Schraubenkuppelung, die ein Busammen= gieben geftattet, wodurch bem ju ftarten ructweisen Angieben vorgebeugt wirb. Minberwerthig find die fogenannten Rothfuppelungen, welche gu beiden Seiten ber hauptkuppelung angebracht find und aus schlaff berabhängenden Retten befteben. Ihren Zwed, im Falle eines Bruches ber Hauptluppelung in Wirtfamteit gu treten, erfüllen fie in ben feltenften Fällen, ba bas plögliche ftarte Anziehen ber langen Retten auch biefe zum Reißen bringt. Man gieht baber vielfach vor, bie hauptkuppelung entsprechend zu verstärken, die Rothkuppelungen bagegen ganglich fortzulaffen.

Bur Erhöhung ber Elafticität und Beweglichkeit einer Bagencolonne bienen neben ben elaftischen Bugvorrichtungen auch bie Stofvorrichtungen ober . Buffer ., welche zu diesem Zwede gleichfalls elaftisch hergestellt werben. In ber ersten Zeit der Eisenbahnen tannte man nur unelaftische Buffer, wie folche jum Theile auch heute noch an englischen Güterwagen fich finden. Später erfette man biefe Buffer burch Leberkissen von chlindrischer Form, welche mit Roßhaar gefüttert und mit starten eisernen Reifen versehen waren. Da sie sich als zu wenig elastisch erwiesen, sette man an ihre Stelle eiferne, an einer Stange befestigte Pufferscheiben, wobei erftere auf eine am Wagenuntergestelle befindliche Blattfeber brudte. Diese Anordnung hat fich indes nicht bewährt und führte gunächst zu einer Conftruction, welche barin bestand, daß die Stange ber Pufferscheibe in eine Büchse zu liegen tam, in welcher eine Anzahl burch Blechtafeln von einander geschiedener Rautschutringe ben Stoß aufnahmen. Die Rautschultringe wurden bann wieder burch Spiral= febern erfett, ober man legte in vorerwähnte Buchse gewölbte Scheiben aus Stahlblech ein, die abwechselnd ihre concaven und converen Seiten einander gutehrten und auf biefe Beife als Febern wirkten. Sie heißen bemgemäß scheibenfebern ..

Die Zug- und Stoßvorrichtungen stehen noch immer mitten im Stadium ber Experimente, und gilt dies vornehmlich von der Anordnung der Auppelung, welche Jahr sahlreiche Projecte und Borschläge ans Tageslicht bringt, ohne daß es disher gelungen wäre, dem einen oder anderen Systeme ungetheilte Anerkennung zu verschaffen. Das Hauptgewicht wird auf eine Anordnung gelegt, durch welche Zug- und Stoßapparat in einer gemeinsamen Borrichtung untergebracht sind, die überdies — was die Kuppelung andetrifft — diese letztere entweder automatisch besorgt, oder vermittelst einer am Wagengestelle angebrachten Hebelvorrichtung bewirkt werden kann. Das zur Zeit noch herrschende Zweipusserschsten schließt schwerwiegende Nachtheile in sich, da der die Kuppelung besorgende

Conellingwagen mit Lentadfen, Schweizerifche Centralbabn. (Rach einer Photographie bes Conftructeurs: Goweig, Induftrie-Gefellichaft in Renhaufen.)

Mann unter bem einen ber beiben Puffer burchschlüpfen muß, wobei Berunglückungen nur zu häufig vorkommen.

Der britte Haupttheil eines jeben Eisenbahnwagens ist der Oberkasten, auch kurzweg »Wagenkasten« genannt. Je nach dem Zwecke, für welche die Wagen gebaut sind, fällt der Wagenoberkasten außerordentlich verschieden aus. Wir sehen vorläusig von dem Güterwagen ab, und halten uns den Wagenkasten der Personenwagen vor Augen. Die Kastengerippe der Personenwagen werden überwiegend noch aus Sichen-, Eschen- und Rusterholz angesertigt, doch sindet das Sisen eine immer ausgedehntere Anwendung. Im Uebrigen sind die Wagenkasten durchwegs recht schwer gedaut. Bei guter Auswahl der Materialien würde sich das Gewicht der Kasten, ohne der Festigkeit und der Dauer zu schaden, sehr wohl noch vermindern lassen. Das todte Gewicht würde dann in wünschenswerther Weise beradgemindert werden. Gegenwärtig zeigt sich vielsach das Bestreben, große, sehr schwere Wagen zu bauen, welche ein so großes Sigengewicht haben, daß selbst bei gün-

stiger Ausnühung ber Sippläte, ein schreienbes Wisverhaltniß zwischen ber tobten Last und ber Ruplaft in die Erscheinung tritt.

Die Länge ber Wagenkasten hängt mit einem anderen sehr wichtigen Factor — dem Rabstand — zusammen. Wan versteht darunter die Entsernung zwischen den Achsen eines Wagens, welche selbstverständlich nach der Kastenlänge sich richtet. Bei den älteren, meist kurzen Wagen ist der Radstand gering; bei den neueren, viel längeren Wagen ist derselbe jedoch für den ruhigen Gang bei schneller Fahrt nicht groß genug. Ein sehr bedeutender Radstand — wie ihn eine große Kastenslänge bedingt — behindert den Wagen im Durchlausen der Curven und so ist man gezwungen, den Radstand herabzumindern. Dies hat aber zur Folge, daß die Wagenenden bedeutend überhängen, was den Fahrzeugen einen sehr unruhigen

Durchgangwagen auf Drebgeftellen ber prenfifchen Staatsbabnen. (Rad einer Bhotographie bes Conftructeurs; Ban ber 3hpen & Charlier in Rolln-Denn,)

Gang verleiht und überdies einen größeren Kraftaufwand zu ihrer Fortbewegung erfordert.

Man kann z. B. an Wagen, die einen kurzen Rabstand haben, beobachten, daß die Räder der Endachsen fortwährend mit ihren Spurkränzen gegen die Schienen anlaufen und an diesen reiben. Das ruhige Abrollen der Käder auf den Schienen hört dabei auf, das Reiben macht sich durch ein knurrendes, durchdringendes Veräusch hör- und fühlbar, indem der ganze Wagen dadurch erschüttert wird. Ran hat daher, um den Radstand möglichst groß zu wählen und dennoch die Beweglichseit der Fahrzeuge in den Curven aufrecht zu erhalten, in neuester Zeit dei den großen, schweren und langen Wagen einer Anordnung amerikanischen Ursiprunges Eingang verschafft, nämlich dem Truckgestelle. Dasselbe vereinigt je kin Achsendaar an einem besonderen Wagengestelle, auf welchem das Wagenende aufruht. Die Berbindung ist mittelst eines starken Zapsens, um welchen sich das

Wagengestelle bei Drehungen des Truckgestelles unbehindert bewegen kann, bewirkt. Solche Wagen sind neuerdings in Deutschland in den Sommerverkehr gestellt worden, und zwar zunächst in den Schnellzügen von Berlin über Braunschweig nach Köln. Allerdings sind diese Wagen recht schwer, indem bei Besetzung aller Sipplätze über 800 Kilogramm Wagengewicht auf jeden Fahrgast kommen, bei halber Besetzung das Doppelte dieses Gewichtes. Ursache dieses bedeutenden Gewichtes sind die kräftige Aussührung und die vielen Einbauten. Diese Wagen laufen sehr ruhig und machen sich nur die langen Blattsedern sühlbar, an denen man das Mitschwingen mit den Schienenstößen wahrnehmen kann. Die amerikanischen Wagen — die überdies leichter sind, da sie meist nur Sessel und keine übersstüffigen Zwischenwände besitzen — haben an Stelle der Blattsedern Spiralsedern und vermeiden auf diese Weise die langsam verlaufenden Schwingungen.

Die Raftenverschalung wird allgemein mit etwa 2 Millimeter ftarken Blechen ausgeführt. Besteht bas Rastengerippe aus Holz, so verbindet man die Ober- und Unterfastenschwellen burch Ed-, Thur- und Zwischensaulen, welche burch Querriegel versteift sind. Bur Berftellung geschlossener Seitenwände wird Diefes Gerippe inwendig mit Brettern befleibet, und außen mit einem Blechüberzuge, ber nur in einzelnen Fällen burch Papiermache ersett wird, überzogen. Die einzelnen Tafeln bes Blechüberzuges besitzen in ber Regel bie ganze Bobe bes Wagens und bie Breite bes Fensters, einschließlich ber beiden halben Pfeiler; sie stehen unten etwas vor und find mittelft inneren Langwinkels an dem Raftenrahmen befestigt. Gleicherweise werden Thuren und Stirnwande verschalt. Hatte man fich nicht fo fehr an bie glattladirte Blechverschalung gewöhnt, so waren Holzverschalungen aus Brettern mit Feber und Nuth, fauber gefehlt, gefirnißt, ober auch mit Farben ladirt, bauerhafter und vielleicht — bei schöner Arbeit — nicht minder elegant. Das Unterlegen ber Bleche mit Leinwand ober Stoffen überhaupt führt burch Anziehen ber Feuchtigkeit bas vorzeitige Verroften ber Bleche, trop bes Anstriches, herbei. Das beabsichtigte Vermeiben bes rollenden Geräusches mahrend ber Fahrt wird burch gute Spannung und strammes Befestigen ber Bleche ans Kaftengerippe beseitigt. Die Wagenbede besteht aus gefrummten Querhölzern, welche zwischen ben Raftenschwellen eingelegt und mit einer Holzverschalung versehen find. Diese lettere wird durch einen Ueberzug von ftart mit Firnig und Farbe getränkter Leinwand ober burch eine Rupfer- ober Bintbebeckung gegen bie Ginwirtungen ber Sonne und Rässe geschützt. Der Fußboben besteht aus Brettern, welche meist in doppelten Lagen und mit Amischenräumen von 30-50 Millimeter verlegt werben. Die Bwischenraume ber beiben Bretterlagen füllt man paffend mit schlechten Barmeleitern aus. Die Anwendung elastischer Zwischenlagen (Gummi ober Spiralfedern) zwischen Oberfasten und Unterfasten, um die Stoge auf den ersteren noch weiter, als das icon burch die Tragfebern geschieht, abzuschwächen, ift sehr empfehlenswerth.

Die Bekleidung der inneren Wandflächen geschieht am zweckmäßigsten mit Wachstuch, da dasselbe hygienisch am vortheilhaftesten ist. Alle anderen Stoffe sind

weniger geeignet, am wenigsten der erhaben gepreßte Linkruftastoff, welcher zwar dicht, aber nicht sest genug ist. Seine sehr rauhe Oberstäche giebt eine vorzügliche Bakterienlagerstätte ab. In dieser Hinsicht ist auch die Ueberladung mit all zu viel Leistenwerk zu vermeiden; wo eine Leiste genügt, brauchen drei nicht genommen zu werden. Große Staubbehälter sind ferner die Plüsche- und die Cocossasernsteppiche. Ein einziger scharfer Tritt wirbelt aus ihnen so viel Staub auf, um ein ganzes Coupé damit zu füllen.

Bevor wir die Einrichtung der Personenwagen im Einzelnen behandeln, ist es nothwendig, deren Anordnung bezüglich der Zwischenräume kennen zu lernen. Man unterscheidet diesfalls drei Spsteme: den Coupowagen oder das venglische Spsteme, den Intercommunicationswagen oder das vamerikanische Spsteme.

Coupémagen I. und II. Claffe für Bollbahnen. (Rach einer Rhotographie des Conftructeurs: »Duffelborfer Cifenbahnbebarfe.)

und den Coupéwagen mit Mittel- oder Seitengang ober das syemischte System«. Früher, als die letztgenannte Wagengattung noch nicht gebaut wurde, iprach man ganz allgemein von einem »beutschen System«, d. h. einem Coupéwagen mit langem Oberkasten und drei Achsen.

Die älteste Anordnung ist der Coupéwagen, zuerst in England construirt und im Großen und Sanzen der alten Postkutsche nachgebildet. Das Coupésystem, entsprossen dem englischen Wesen mit seiner Borsiebe nach Abgeschlossenheit, hat sich bislang als das herrschende erwiesen, odwohl der Borzug der Abgeschlossenheit, hat sich bislang als das herrschende erwiesen, odwohl der Borzug der Abgeschlossenheit, hat sich bislang als das herrschende erwiesen, odwohl der Borzug der Abgeschlossenheit, hat sich bislang als das herrschende erwiesen, odwohl der Borzug der Abgeschlossenheit mit sich brachte. Dagegen sind solche Wagen mit den an der Langseite angebrachten Thüren rasch besetzt und entleert, was in einem Lande wie England, wo die Ausenthalte kurz bemessen und eine Bevormundung der Fahrenden seitens des Dienstpersonales in Bezug auf Answeisung der Plätze u. s. w. nicht statthat, von Bortheil ist. Die leichte und schnelle

Besetzung und Entleerung der Wagen wird unterstützt durch die Form der Bahnhofperrons, welche so hoch über den Schienen liegen, daß von außen her unmittels dar der Boden des Coupés betreten wird. Gleichwohl hat man sich auch in England vielsach von dem unbequemen Coupéwagen emancipirt und dieselben sait aussichließlich in den Dienst des Localverkehrs gestellt, während für den Fernverkehr allmählich die Pullman'schen Salon- und Familienwagen in Aufnahme kamen. Im Uedrigen sind die englischen Personenwagen durchaus keine Muster von Eleganz und Bequemlichkeit, und steht der Wagendan in Deutschland und Desterzeich auf einer bedeutend höheren Stuse.

Durchgangwagen II, und III Claffe für Secundarbahnen mit Rormallput. (Rach einer Photographie bes Conftructeurs: »Duffelborfer Gifenbahnbebarfe)

Der Intercommunicationswagen ist amerikanischen Ursprungs und entspricht ben bortigen Berhältnissen, wo verschiedene Classen und getrennte Abtheilungen sür Raucher und Richtraucher nicht üblich sind. Zu beiden Seiten des ungefähr in der Mitte laufenden Ganges sind die Sispläße angeordnet, je nach der Ausstatung entweder mit Leder überzogen, oder aus Rohrsesseln beziehungsweise Holzbanken bestehend. Die Intercommunicationswagen haben sehr lange Kasten ohne seitliche Thüren, da mit Benühung von Plattsormen an den Stirnseiten der Wagen einzestiegen wird. Die Kasten ruhen auf zwei vierräderigen Truckgestellen, welche den Wagen eine große Schmiegsamkeit in den Curven und einen ruhigen Gang versleihen. Ihre Nachtheile sind: das große Gewicht im Verhältnisse Jur Zahl der Sippläße, die überdies durch den Gang start beengt werden, und die Unruhe, welche in solchen Wagen in Folge des Aus- und Einsteigens der Reisenden herricht

Die Intercommunicationswagen weisen übrigens kleine Abweichungen von den ursprünglichen Typen auf, indem sie mitunter durch Querwände in Coupés einsgetheilt sind, einen kurzen Kasten ausweisen und in Folge dessen nicht auf Trucks, sondern auf sesten Achsen (meist 3) ruhen. In Deutschland und Oesterreich sind solche Wagen fast ganz auf die Flügels und Localbahnen verwiesen worden.

Die ursprünglich nach dem Coupésysteme gebauten deutschen Wagen nähern sich in neuerer Zeit durch Andringung von Mittels und Seitengängen mehr dem amerikanischen Intercommunicationssysteme. Die Wagen sind länger als die engslischen und kürzer als die amerikanischen und wurden früher häusiger als in der Neuzeit durch drei Achsen unterstüht. In der Schweiz sind dreiachsige Wagen noch immer sehr verbreitet und sind sogar die neuesten Wagen nach diesem Modell gebaut, jedoch mit lenkbarer Mittelachse, da steise Mittelachsen das Durchsahren der Eurven sehr erschweren. Wir kommen auf diesen Sachverhalt in dem Capitel über die Garnituren ausstührlich zurück.

Die Wagen gemischten Systems, d. h. solche mit Coupéeintheilung, aber ieitlichem Verbindungsgange, in dem die Thüren des Coupés münden, sind unsstreitig die zweckmäßigste Anordnung und bei den Reisenden sehr beliedt. Sie versbinden den Vortheil der Abgeschlossenheit der Coupéwagen reinen Systems mit der größeren Beweglichkeit, welche das Intercommunicationssystem gestattet und bieten durch die Einbeziehung von Toiletteräumen größere Bequemlichkeit, als sie irgend eine andere Wagentype zu dieten vermag. Da die Andringung des Seitenganges, dei Festhaltung an den herkömmlichen Abmessungen der Sipplätze, eine größere Breite des Wagenkastens zur Folge hat, sind an den Fenstern Vorrichtungen angedracht, welche ein Hinausbeugen verhindern sollen, da alle über die Breite des Wagenkastens vorspringenden Theile gefährdet sind.

Die innere Einrichtung ber Personenwagen ift, von ihrer Untertheilung nach Classen abgesehen, febr verschieden. Bas bie erstere anbelangt, führen bie ameritanischen Buge beispielsweise nur eine Wagenclasse, mahrend sonft allgemein brei Classen, in manchen Ländern sogar vier Classen üblich find. Wagen IV. Classe haben teine Sipplate. Bas die Ausstattung der einzelnen Classenabtheilungen anbelangt, herrschen in den verschiedenen Ländern sehr abweichende Ansichten über bas Mag ber aufzuwendenden Fürforge und Eleganz. Die geringften Ansprüche machen die Amerikaner, obwohl die von Bullman in Berkehr gesetten Extrawagen - als Schlaf-, Salon- und Speisewagen - prachtvolle Inneneinrichtung und größten Comfort aufweisen, und folche Wagen von begüterten und vornehmen einbeimischen und fremdländischen Reisenden mit Borliebe benütt werden. Die englischen und französischen Wagen nehmen eine Mittelftufe ein, mahrend bie beutschen und öfterreichischen Bagen, und, mas bie höheren Claffen anbelangt, neuerbings bie ruffischen und schweizerischen Wagen, sich einer wahrhaft luxuriösen Ausstattung befleißigen. Bielleicht ift man bier in ber Befriedigung ber Bedurfniffe bes reisenden Bublicums ju weit gegangen, und zwar bedauerlicherweise meift nur zu Bunften ber Baffagiere I. Classe, während die III. Classe, welche der Natur der Sache nach den größten Procentsatz der Reisenden ausweist, noch vielsach sehr stiesmütterlich daran ift.

Hand in Hand mit der luxuriösen Ausstattung, welche das Publicum verwöhnt hat, geht das Bestreben des letteren dahin, sich möglichst zu isoliren, was eine schnellzügen, welche Besethung der einzelnen Plätze zur Folge hat, insbesondere bei den Schnellzügen, welche sich demgemäß nicht rentiren, da die Selbstosten nicht gedeck, sondern durch den Güterverkehr mitbezahlt werden. Eine weitere ungünstige Ausnützung der Sitplätze ergiedt sich aus der Untertheilung der einzelnen Classen in Coupés für Raucher und Nichtraucher und in solche für Frauen. Um allen diesen Ansorderungen zu entsprechen, sind die Bahnleitungen gezwungen, eine verhältnißmäßig große Zahl von Wagen in Bereitschaft zu halten und alle Kategorien in einen Zug einzustellen. Durch die Sinführung sogenannter semischter Wagens mit Coupés I. und II. beziehungsweise II. und III. Classe ist man der ökonomischen Ausnützung der Wagenräume um einen Schritt näher gerückt, doch ist das Erzebniß noch lange nicht befriedigend.

Auffällig ist es, daß troz des Luxus, dem Constructeure und Bahnverwaltungen Eingang verschafft haben, noch immer vielsach die Bequemlickeit dem
äußerlichen Prunk hintangesetzt wird. So hat man beispielsweise künstliche Einrichtungen getroffen, welche ermöglichen, die Sitze in Schlafstätten umzuwandeln.
Solche Liegestätten sind aber durchaus nicht bequem und man muß bereits im Reiseverkehr stark abgerollt« worden sein, um sich mit jener Einrichtung zufrieden geben zu können. Die Polsterungen werden vielsach saltig hergestellt, wodurch sie zu den ärgsten Staubbehältern werden. Glatte Bezüge lassen sich viel leichter rein halten und sind demgemäß in hygienischer Beziehung den gefalteten vorzuziehen. Am geeignetsten ist dichtes Tuch, am ungeeignetsten Plüsch. Dem Decorationsbedürsnisse kann durch gemusterte, aber glatte Stosse Genüge geleistet werden.

Sehr stiesmütterlich wird, wie bereits erwähnt, die III. Classe behandelt. Daß die harten Sitplätze dieser Wagenclasse Bequemlichkeit bieten, wird Niemand behaupten wollen. Sie unterstützen den Körper nicht genügend, der Kopf kann nirgends angelehnt werden, die Vorderkante der Sitze ist häusig nicht abgerundet, was die Aniemuskeln sehr ermüdet. In der II. Classe ist eine bestellt, odwohl auch hier die Vorderkante der Polstersitze häusig zu hart ist, wenn es auch principiell von Vortheil ist, wenn der Sitz eine gewisse Steisheit besitzt. Bei der Polsterung beziehungsweise Wöldung der Rücklehne wird sehr oft nicht darauf Rücksicht genommen, daß der gesederte Sitz beim Platznehmen um ein bedeutendes Waß einsinkt, wodurch Sitz und Lehne in ein Verhältniß zueinander kommen, welche der Körperlage nicht entspricht. Auf solch' schlecht construirten Sitzen ruht man nicht aus und vermeidet nach Thunlichkeit das Anlehnen. Ueberdies sind die Ohrpolster vielsach so hart, daß sie Schmerzen verursachen, mitunter sind sie so hoch

angebracht, daß eine mittelgroße Person mit dem Kopf nicht hinanreicht und höchstens der oberste Kopftheil mit der Schläfe eine Stüze findet. Man bekommt in Kürze einen steisen Hals, die harte Unterlage macht jede Erschütterung des Wagens fühlbar und der Schluß ist ein Taumelzustand, der nur durch zeitweiliges Hinauselehnen beim Fenster beseitigt werden kann.

Nicht wesentlich besser ist es mit den Ellbogenklappen und Eckstützen bestellt. Sie sind entweder hart oder so schmal, daß sie von zwei nebeneinander Sitzenden nicht gleichzeitig benützt werden können, oder sie liegen so tief, daß der Körper zur Seite neigen muß, um dem Unterarme die erwünschte Stütze zu bieten. Alle diese Mißstände ermüden und führen zu Mißmuth. Auch bezüglich der Länge der Bogenklappen sollte ein praktisches Mittelmaß eingehalten werden. Sind sie zu kurz, so unterstützen sie den Unterarm schlecht; sind sie zu lang, so müssen die Ohrkissen übermäßig hoch angebracht werden, da sich sonst die Ellbogenstützen nicht aufklappen lassen. Feste Ellbogenstützen, welche es unmöglich machen, unbesetzte Sitze als Liegestätte zu benützen, kommen bei den neuesten Typen wohl nicht mehr vor, sinden sich aber noch vielsach in Wagen älterer Constructionen.

Von besonderer Wichtigkeit sind die Vorrichtungen für Ventilation, Beleuchtung und Beheizung. Da die letzteren zwei — gleich den Bremsen und Nothsignalen — der ganzen Garnitur gemeinsam sind, kommen dieselben bei Behandlung dieses Gegenstandes zur Sprache.

Bas die Bentilation anbelangt, sind folgende Borrichtungen in Anwendung: Feststellbare Thürfenster, Luftschieber oberhalb der Thüren und Seitensenster, diagonal an den Seitenwänden angebrachte Anierohre, Deslectoren und Exhaustoren, tastensörmige Bentilationsaufsätze am Wagendache. Die ausgedehnteste Anwendung haben disher die über den Thüren und Fenstern der Coupes angebrachten verstellbaren Luftschieder gefunden; sie werden aber durch die Kohlenasche der Locomotive start verunreinigt und sind selten recht gangbar. Durch die geöffneten Klappen dringen sehr viele solcher Schmuttheile in den Wagen und verunreinigen die Mittelsitze erheblich. Nur bei startem Seitenwind ist das weniger fühlbar, in diesem Falle wird aber nicht gelüstet, weil es die Fugen im Wagen reichlich genug thun und leicht zu viel Zuglust entsteht. Bei schwachem Wind und stillem Wetter zieht der Rauchschwaden von der Locomotive über den Zug, je nach den Wendungen besselben in den Bahnkrümmungen bald die eine, bald die andere Seite der Wagen bespülend.

Dieser Uebelstand tritt namentlich bei den Dachaussätzen der modernen langen Durchgang- und Extrawagen hervor, indem erstere mit ihren Ecken vortrefsliche Fangvorrichtungen für Rauch, Ruß und Kohlenasche abgeben, da letztere seitlich nicht gut ausweichen können und durch die Deffnungen in den Wagen eindringen. Man kann also diese Sinrichtung als gute Lüftung nicht bezeichnen. Erheblich besser ist die seitliche Lüftung über den Fenstern, nur muß sie groß genug sein. Der über den Zug streichende Rauch wird von den Dachstächen der Wagen so

weit abgelenkt, daß er durch die Seitenöffnungen nicht eindringen kann. Die Dach aufsätze dienen zugleich dazu, Oberlicht eindringen zu lassen, was aber in nur unvollkommener Weise erreicht wird. Die Fensterklappen werden in Kürze durch Rauch und Ruß derart verschmiert, daß der durch sie angestrebte Zweck vereitelt wird. Man ist daher neuerdings bestrebt, möglichst hohe und breite Fensteröffnungen herzustellen, über denen noch immer Raum genug übrig bleibt, um Lüstungsschieder oder Klappen andringen zu können.

Bu ber Ausstattung der heutigen Durchgangwagen gehören noch die Reinlichkeitseinrichtungen — Toilette und Anstandsort. Ihre Unterbringung in einem und demselben Raume ist allerdings keine glückliche Anordnung, jedoch aus Raumrücksichten geboten. So vortheilhaft nun diese Einrichtungen sind, so weiß dennoch jeder Reisende, daß in diesen Raumen nicht Alles klappt. Auf manchen Bahnen

> Schlafmagen ber preußlichen Staatsbahnen. (Rach einer Bhotographie bes Conftructeurs: Ban ber Jhpen & Churller in Ablu-Deng.)

findet man Waschwasser so selten, wie in der arabischen Wüste. Alle Bemühungen, dem Hahne einen Tropsen des köstlichen Naß zu erpressen, sind vergeblich. Da das Waschwasser zugleich zur Durchspulung des Abortschlauches dient, bedingt dessen Wangel eine anstandswidrige Berunreinigung des letzteren.

Für die Wände und Decke wird theils Holzeckschel, theils Wolls oder Seidenrips, seltener Wachstuch verwendet, doch ist das lehtere, wie bereits hervorgehoben, vom hygienischen Standpunkte das empsehlenswertheste. Holztäselung verursacht beim Fahren etwas dumpses Geräusch und sollen die Ueberplatten mit Tuch unterlegt sein. Für die Decke, dessen Ueberzug beim deponiren des Gepäcks häusig beschädigt wird, bedient man sich vorzugsweise lichten Holzgetäsels bei einsacher Prosilirung der Dachbögen und Fournirung derselben. Fenster, welche in den Falzen nicht mit Kautschuft oder Tuchstreisen gefüttert sind, verursachen ein unsausschieden, nervenstörendes Geklirr.

Die Thuren versichert man durch ringsum angeheftete Fild-, Kautschut- und Sammtstreisen gegen ben Luftzug; innen sind Leisten vor dem Charnierspalt, gegen

bas Einklemmen, in ganger Sobe bei allen Classen unerläglich. Das häufige Berfen (Bergieben) ber Thuren ruhrt von naffem Bolg, ju ichwachen Friefen ober unzureichenbem Gisenbeschlage ber; man macht fie baber möglichst ftart, belegt bie offene Kante ber gangen Breite nach mit Façoneisen; bamit fie nicht allein an ben Charnieren und am Schlofriegel hängen, wird im Spalte an ber Schloffeite eine conische Leiste, an der Thure eine correspondirende Ruth angebracht, welche bei verschlossener Thure fich ineinanderfügen. Bum Reinigen bes in den Kenfterspalt gefallenen Staubes ober Unrathes wird innen unten eine mit bem Wagenschlüffel verschließbare Rlappe angebracht. Jebe Thure foll mindeftens zwei Verschlüffe haben, und zwar den Drucker (auch von innen zu handhaben) und bas von außen mit bem hohlen Dornichluffel zu öffnende Schloß. Es ift jedoch zweckmäßig, einen britten Berichluß in Form eines brebbaren Reibers außen fo anzubringen, daß er von innen aus burch bas geöffnete Fenster mit ausgestrecktem Arme eben noch erreicht werden fann. Bei ber fteten Gile ber Bebienungsmannichaft werden bie Thuren. damit fie gleich ficher schließen, mit einer gewissen Wucht zugeschlagen, was bei ben oft anhaltenden Personenzugen, namentlich Rachts, für die ruhebebürftigen Fahrgafte febr unangenehm ift. Gine ausreichend schallbampfende Austleidung ber Thuröffnungen mit Gilg ober anderen Stoffen wurde biefe Uebelftande wirffam verminbern.

Es ist selbstverständlich, daß die verschiedenartigen technischen und künftelerischen Erzeugnisse nicht ohne Einfluß auf den Wagenbau geblieben sind. Seit einiger Zeit wetteisern Bahnverwaltungen und Constructeure in der Ausnützung der diesfalls vorhandenen reichen Hilfsmittel. Hervorzuheben sind vor Allem die Erzeugnisse der Wagenbauanstalten von Van der Zypen & Charlier (Kölneunt) und R. Ringhoffer (Pragemichow), welche neben ihrer großen Leistungssähigkeit viel Geschmack bekunden und wo die Gelegenheit geboten ist (z. B. bei den Hoswagen), den größten Luxus entfalten.

Mit Hilfe ber erstgenannten Firma hat neuester Zeit insbesondere die Eisenbahndirection Franksurt a. M. der preußischen Staatsbahnverwaltung bei Aussstatung von den drei Classenabtheilungen eine recht ersreuliche bahndrechende Umsgestaltung der herkömmlichen Normalwagen vorgenommen. Zeigen schon die constructiven Theile der Wagen einen bedeutenden Schritt zur Besserung hinsichtlich des geräuschloseren und bequemeren Fahrens und sichereren Besörderung der Reisenden, so hat die Innendecoration einen noch größeren Fortschritt gemacht. Die neuen Wagen I. und II. Classe haben Mobilien und Thüren aus Nußholz, alle Beschläge an Thüren, Sitylägen, Fensterrahmen, Constructionstheilen, Bentislationss und Beleuchtungsobjecte sind in vergoldeter Bronce hergestellt. Sitz und Wandbestleidung bis zur Fensterbrüstung sind in blaugrünlichem beziehungsweise bräunlichem gepreßten Wellplüsch, die obere Wandbestleidung in dazu gestimmten Seidenstoff ausgesührt. Die Decken zeigen in Del gemalte Lustpartien. An den Kopsenden der Sityläte sind unter Politur ausgesührte ornamentale Malereien

waltungen veranlaßt, für ihren eigenen Bebarf Extrawagen einzustellen. Den Anfang machten die Salonwagen, welchen die Schlafwagen solgten. Reuester Zeit sind auch Speisewagen schnellsahrenden Zügen im durchgehenden Berkehr einverleibt worden.

Neben diesen Neuerungen ist eine andere zu verzeichnen, welche mit dem Ausdau der Gedirgsbahnen im Zusammenhange steht. Um den Reisenden den Genuß einer Gedirgsfahrt möglichst ungeschmälert zu vermitteln, werden auf vielen Strecken eigens zu diesem Zwecke gedaute Wagen — sogenannte »Aussichtswagen« — den Zügen angehängt. Ihre Anordnung ist verschieden, doch kommen sie alle ihrer Bestimmung: eine möglichst freie Uebersicht auf die durchsahrende Gegend zu gestatten, dadurch nach, daß thunlichst viele und große Fenster angebracht werden,

Galleriewagen I. Claffe ber Brunigbabn (Comely), Spurmelte 1 Meter. (Rad einer Bhotographie bes Conftructeurs: Comely, Induftrie-Gefelicaft in Reuhaufen.)

so daß der obere Theil des Kastens eigentlich nur aus Deffnungen und den sie gliedernden Streben und Säulchen besteht. Die rückwärtige Stirnwand ist gänzlich freigelegt, jedoch für den Bedarfösall (bei schlechtem Wetter, in Tunnels 20.) durch große Fensterrahmen zu schließen. Verschieden von dieser Anordnung sind die auf der Gotthardbahn verkehrenden Salonwagen, welche aus einer geschlossenen und einer offenen Abtheilung bestehen. Die Ausstattung ist von größter Eleganz, die Eintheilung der Räumlichseiten sehr bequem. Ein Wagen dieser Art ist nebenstehend abgedildet. Auf der Brünigbahn rollen seit neuester Zeit Aussichtswagen von ganz eigenartiger Anordnung. Sie unterscheiden sich von den gewöhnlichen Personenwagen nur durch eine seitlich angebrachte, ganz offene, durch ein entsprechend hohes Geländer abgegrenzte Gallerie, welche einen ideal vollkommenen Ueberblick auf die vom Zuge durchsahnen, welche Gebirgsgegenden durchziehen, psiegt man ein Stirnconpé I. Classe durch

Freilegung ber rudwärtigen Stirnwand bem burch die Aussichtswagen angestrebten Zweck dienstbar zu machen. Witunter werden auch die Plattsormen etwas geräumiger gemacht, mit Geländern versichert und den Reisenden zur Benützung überlassen. Auf amerikanischen Bahnen sind solche an den Salonwagen angebrachte Plattsormen sehr beliebt.

Die Krone ber mobernen Waggonausstattung bilben die Salonwagen fürstliche Personlichkeiten und die Behitel ber Hofzüge. Hier ist Alles aufgewendet, was technisches Konnen, tunstgewerblicher Geschmad und Lugus zu leisten ver-

Fürftider Calonwagen alterer Conftruction. (Rad einer Bhotographie bes Conftructeurs: Rurnberger Majdinenbau-Actiengefellichaft.)

mögen. Bon Außen in den seltensten Fällen besonders auffällig, wendet man auf der Innenausstattung die denkbar größte Sorgfalt in Bezug auf Behaglichkeit und Eleganz, welch' letztere vielsach ans Prunkhafte streift, zu. Nichts was Kunst und gewerbliche Technik zur behaglichen Ausstattung der Wohnräume aufdieten, bleibt von den Constructeuren unbeachtet, um es zweckentsprechend zu verwerthen. So gestaltet sich das Innere solcher Wagen zu wahren Prachträumen, und nicht mit Unrecht hat man sie als sahrende Palästes bezeichnet. Großes haben in dieser Beziehung die Waggondauanstalten von I. Ringhoffer in Smichow (Prag) und die Waggonsabrik in Breslau in der Aussührung und Zusammenstellung des österreichischen beziehungsweise deutschen "Kaiserzuges" geleistet. Ebenbürtig diesen Leistungen sind jene der Firma Van der Ihpen & Charlier in Köln-Deut,

3. Rathgeber in München, ber Waggonfabrit zu Dlbbury in England, welche berlei Behitel vorwiegend für erotische Fürstlichkeiten baut, u. a. m.

Das beigegebene Bollbild giebt eine ungefähre Borstellung von der luxuriösen Ausstattung der Hoswagen. Derselbe enthält zunächst einen Empfangs- beziehungsweise Borraum, aus welchem man in den Salon gelangt. Die mäßigen Abmessungen von 2·85 zu 3·55 Meter mußten natürlich zu großen Beschräntungen
führen, so daß die Einrichtung der Hauptsache nach aus zwei vergoldeten Bronzetaminen, einem als Außebett eingerichteten Sopha, Klapptisch, Sessel und Pruntschränklichen besteht. Die rechts von dem letzteren sich besindliche Thür führt nach
dem Schlasgemache mit Bettstatt, Fauteuil und den sonstigen üblichen Bequemlichteiten. Aus diesem Gelasse gelangt man nach dem Toiletteraum mit Closet, Waschvorrichtung, Toilettespiegel; Behältnisse für Toiletteartikel und bergleichen vervoll-

Calonwagen ber Raiferin Friedrich. (Rach einer Bhotographie bes Conftructeurs: Ban ber Ippen & Charfler in Roln-Dent.)

ständigen die Ausstattung. Ein Bang führt ferner vom Salon nach dem letzten Raume, dem Dienergelaß mit Kochvorrichtung. Es sind somit alle Gemächer unter sich in Berbindung, ohne daß ein Betreten des Schlafcabinets nothwendig würde.

Bezüglich der im modernen Renaissancestyl entworsenen Decoration sei erwähnt, daß sämmtliche Modilien und sonstige aus Holz versertigten Architekturtheile aus Rußbaumholz, theils matt, theils polirt, insbesondere im Salon- und Empfangsraume mit reichen Schnitzereien versehen, ausgesührt sind. Zur Wandsbekleidung des Salons- und Empfangsraumes wurden im unteren Theile dis zur Brüstungshöhe der Fenster ein blaugrüner, schwerer, damascirter Seidensammt gewählt, während die oberen Theile mit tiesgelber Seide, die Decke mit hellgelber Rohseide bekleidet ist. Die einzelnen Wandselder sind von einer Lisenenanordnung eingesaßt, die dem Gerüstausbau des Waggons entspricht, während die Federtheilung der Decken durch vergoldete Bronzeleisten gebildet wird. Das Schlaf- und Toilettegemach ist mit mattrothem Tuche ausgeschlagen. Für die Ruhebettausstattung

ist eine zur Wandbekleidung passenbe persische Teppichbrapperirung angewendet. Die Anordnung ist berart getroffen, daß die Einrichtung tagsüber als Divan benüht werden kann. Die Sihmöbel sind im Salon und Empfangsraume im Tone ber unteren Lambrisbekleidung, die des Schlasgemaches mit zum Ruhebett abge-

paßtem Seibensammt überzogen. Die Glassscheiben bes oberen Aufbaues sind farbig, diesjenigen der Fenster mit reichen Nandornamenten umrahmt; außerhalb der Fenster befinden sich Zugsjalousien, innerhalb Springrouleaux und bis zum Fußboden reichende seidene Garbinen.

1

Eine recht heimelnbe Wirfung bietet Ausstattung Schlaf- und Toilettegemaches. Der warme rothe Ton ber Banbbelleibung, Die prachtige Bolgfarbe und die in fleinen Narbenvarianten fpielende Decoration bes Auhebettes, in Gemeinschaft mit ben mäßig vertheilten Boldftaffirungen ber Wandund Dedenfelber . Beigforper und Beichlagstheile (Thur- und Renftergriffe) zeigen bem Muge eine alljeitig wohlthuende Rube, die dem mehr prunthaft ausgeftatteten

Salon und Empfangsraume nichts nachgiebt. Selbstverständlich sind alle technischen Errungenschaften in Bezug auf Heizung, Beleuchtung, Bentilation, Wasserzusuhrt. Closeteinrichtung, Brems- und sonstige Sicherheitsvorkehrungen in vollkommenster Weise ausgenützt, was auch rücksichtlich der constructiven Theile gilt, wodurch der Wagen einen äußerst ruhigen Gang hat und alle sonst sich bemerkar machenden

Schlascoups des Königswagens im rumänischen hofzuge; anftohend das Saloncoups.

(Rach einer Photographie bes Conftructeurs: F. Minghoffer in Smichow bel Prag.) Unzuträglichkeiten (Schienenstöße, Feberschwingungen, Bremserschütterungen) so gut wie ganz entfallen.

Wir haben uns mit der Einrichtung dieses einen, vom Architekten P. Koch entworsenen, von der Firma Van der Zhpen & Charlier gebauten Wagen deshalb eingehender beschäftigt, um dem Leser eine ungefähre Vorstellung von der inneren Ausstattung solcher Behikel zu vermitteln. Die anderen beigegebenen Abbildungen dienen zur Vervollständigung des Gebotenen. Es sind dies Interieure des Hoszuges des Königs von Rumänien, Constructeur ist die Firma F. Ringhoffer in Smichow-Prag. Die eine Abbildung führt eine Abtheilung des Rönigswagens« vor, die zweite die Anordnung des Speisewagens. Ersterer hat an seinen beiden Enden gedeckte Entrés, einen Salon mit zwei Divans, einem Tisch, vier Fauteuils und einem Schlasdivan. Vom Salon gelangt man in das (hier abgebildete) Schlascoupé, welches zwei in Schlassftellen umzuwandelnde Divans, zwei Nachttische und zwei kleine Fauteuils enthält. Durch einen in der Mitte besindlichen Doppelvorshang kann dieser Raum in zwei Schlascoupés eingetheilt werden.

In dem anstofenden Toiletteraum befindet sich ein Baschtisch mit zwei Cuvetten, gegenüber ein Spiegel mit Confoltischen. Aus Diesem Gelaffe führt eine Thur zum Closet, eine andere in ben Corridor, in welchen bie Thur bes Gelaffes mundet, welches ben Warmemasier-Beizapparat enthält, und jene ber Garberobe mit Fauteuils (welche in Schlafftellen umgewandelt werden können) und zwei großen Gepäcksichränken. . . . Das Innere bes Speisewagens, welcher auf brei Achsen ruht, ift 10.5 Meter lang und 7.8 Meter breit, und hat ein gebecktes Entre, einen Rauchfalon, welcher burch einen Doppelvorhang vom Speisezimmer getrennt ist, und ein Buffet. Die Rusammenftellung folder Sofwagen in ganze Buge (. Sofzuge.) erforbert abweichende Einrichtungen ber einzelnen Behitel, je nach dem Range ber Bersonen, für die fie beftimmt find, und bem 3wede, welchem fie bienen follen. Gin folcher Rug besteht bemgemäß aus einem Dutend und mehr Bagen, 3. B. aus Salonund Schlaswagen für bie Allerhöchsten Berrschaften, Suitensalonwagen und Suitenichlaswagen, Dienerwagen mit und ohne Sevaratcoupes für hofbeamte. Speisewagen und Rüchenwagen, Gepad und Conducteurwagen. Bur Erzielung möglichst ausgiebiger Schallbampfung werden bie Bande und bie Dede mit bovvelten Berichalungen von weichem Holze versehen, über welcher mehrfache Lagen von Cellulose o. bal. angebracht werden: Die innere Bagenfeite wird außerdem mit ftarker Segel= leinwand und einer biden Lage von Filz verkleidet. Der außere Ueberzug bes Bagentaftens befteht aus Blech. Der Fußboben, burch welchen bas meifte Geräusch in die Coupes bringt, erhalt eine boppelte ober breifache Holzverschalung und amischen berselben wieder je mehrere Lagen von Cellulose o. bgl. Der obere Rußboben erhält mitunter einen Bleibelag, auf welchem Filz stärkster Sorte gu liegen kommt, auf biesem Linoleum und schließlich schwere Teppiche. Außerdem werden behufs elastischer Auflagerung zwischen Untergestell und Wagenkasten Rautichukeinlagen angebracht.

Die Fenster sind von feinstem Spiegelglas, meist mit Gegengewichten zum zwanglosen Aus- und Niederlassen eingerichtet, wodurch dieselben in jeder beliebigen Höhe stehen bleiben. Die Fenster können eventuell entsernt und durch Jalousien ersett ober mittelst aufziehbarer Blenden verdeckt werden. Große Sorgfalt wird

selbstverständlich auf Beheizung, Bentilation und Beleuchtung — letzere in den neuesten Hoswagen elektrisch — gelegt, sodann auf die Sicherheitsvorkehrungen, als Bremsen, Rothsignale u. f. w.

Die Möbel und Banbe ber Gala- und Suitewagen find mit ben feinsten Stoffen, Die Site Dienermagen mit Leber überzogen. Banbe ber letteren mit bellinirten Bachstuchtabeten verkleibet. Bur Decorirung ber Deden in ben Salonwagen wählt man glatte ober gemufterte Seibenftoffe, reich geichnitte Rarniefen, Golb. borten u. f. w. Borhange werben aus schwerem Grosgrain mit Crepinen, Moosfransen, Quaften, Agraffen u. bgl. ausgeftattet. Die fichtbaren Theile find meift in Rusholy, matt ober polirt hergestellt, für die Ful-

Juneres bes Speifemagens im hofzuge bes konigs von Rumanien. (Nach einer Photographie bes Conftructeurs: F. Ringhoffer bei Smichow in Brag.)

lungen der Täfelungen verwendet man in neuester Zeit mit Vorliebe das schöne amerikanische Bogelaugen-Ahornholz. Die Beschläge in den Gala- und Suitewagen sind reich vergoldet, jene der Dienerwagen aus Bronze. Bezüglich der Tinrichtung der Gelasse mit Möbeln, Spiegeln, Lampen und Luxusgegenständen ist der Phantosie des Constructeurs und der Kunst der gewerblichen Hilfsträfte ein weiter Spielraum gesteckt, der nach Waßgabe der auszuwendenden Kosten in innerhalb weiteren oder

engeren Grenzen liegt. Der Speisewagen erhält einen von ihm getrennten aber durch breite Thüren bequem zugänglichen Buffetraum, der Küchenwagen ist mit Rochherd, Anrichtetisch, Geschirrfästen und Eisschränken, Gesäßen für Nupwasser, Ausgußvorrichtung und Behälter für Brennmaterial, und außerdem mit einer wirksiameren Bentilationsvorrichtung versehen. Für Hoftoche wird ein Separatcoupé mit daranstoßendem Toilettes und Closetraum angeordnet. Die Küchenbeiwagen

Salonmagen eines inbifden Farften.

werden im Allgemeinen so eingerichtet, daß sie Gepäcksräume mit Geschirrkisten, Kasten für lebendes Gestügel und zurücklappbare Betten für das Rüchenpersonale enthalten. Die Anordnung weicht natürlich da und dort ab. Wenn der disponible Raum das Verladen von größeren Collis gestattet, werden an den Seitenwänden Schubthüren angebracht. Im Gepäckwagen werden getrennte Räume für das Gepäck, den Inspectionsbeamten, den Conducteur, und ein Cabinet mit Toilette und Closet angeordnet.

Bas die Personenwagen im Allgemeinen anbelangt, ift noch Einiges über die Unterbringung des Zugbegleitungspersonales nachzutragen. Die neuesten Con-



kommt ihnen der Bortheil einer besonders rationellen Ausnühung der Sitypläte zu. Die nebenstehende Abbildung führt einen solchen Wagen der baherischen Ludwigsbahn vor. Neuerdings ist übrigens der Versuch angestellt worden, Etagenwagen auch in den Schnellverkehr einzusühren, doch handelte es sich dei diesen Constructionen weniger um die Ausnühung des Sitzaumes, als vielmehr um die Erfüllung einer Bedingung, welche mit dem Schnellverkehr selbst eng zusammenshängt. Der Leser hat aus unseren Mittheilungen über den Locomotivdau erfahren, daß die gesteigerten Ausprüche an die Bahnen rücksichtlich der Fahrgeschwindigkeit besondere Anordnungen an den Locomotiven nothwendig machte. Bor Allem mußte

Eftrabe's Gragenmagen für Gonelljuge.

man die Treibräder vergrößern, damit dieselben bei jeder Umdrehung, d. i. bei jedem Kolbenhub der Maschine, eine größere Wegstrecke durchrollten. Zu diesem Zwecke erhielten die Räder 2 dis 2½ Weter Durchmesser. Auf die anderen Ansordnungen — die größere Dimensionirung der Kessel u. s. w. — brauchen wir nicht wieder zurückzukommen.

Es ist einleuchtend, daß bei schnellsahrenden Zügen die Stabilität der Fahrzeuge erhöht wird, wenn sie entsprechend schwerer sind, ohne daß sie ein gewisses Waß des zulässigen Gesammtgewichtes überschreiten, da diesfalls wieder verschiedene Nachtheile damit verbunden wären. Was aber bisher nicht erwogen wurde, betrifft den relativ kleinen Durchmesser der Wagenräder, welche bei großer Fahrgeschwindigseit außerordentlich schnell rotiren, was aus mehrsachen Gründen bedenklich ist.

Indes hat die Praxis des Betriebes schwerwiegende Unzuträglichkeiten nicht ergeben. Gleichwohl hat sich ein Constructeur — der Pariser Mechaniker Estrade — veranlaßt gesehen, eine Wagentype aufzustellen, welche den vorstehend berührten Bebingungen gerecht werden soll. Der Construction kommt nur ein theoretisches Interesse zu, soll aber der Bollständigkeit halber an der Hand der beigegebenen Abbildung erläutert werden.

Da Eftrade von ber Annahme ausging, bag es zweckmäßig fei, ben Bagen ichnellfahrender Buge Raber von möglichst großem Durchmeffer zu geben, mußte seine Construction eine ungewöhnliche Form erhalten. Die Anordnung in zwei Stagen ergab fich aus ber Supposition, wenige, aber ftart besette Wagen in Anwendung zu bringen und aus der Anordnung der großen Räder, welche den Aufbau bes gangen Raftens über benfelben nicht zuließen. Demgemäß ift ber untere Theil bes Wagentaftens zwischen ben Räbern angebracht. Da ber Bagen als zweiachfig gedacht ift, ergeben fich brei, von einander vollständig isolirte Abtheilungen nach bem Coupespftem, mahrend ber über ben Rabern und ben unteren Abtheilungen liegende Wagenkaften nach bem Intercommunicationsspftem conftruirt ift. Die Bassagiere ber unteren brei Abtheilungen steigen also burch seitliche Thuren ein, mahrend die obere gemeinschaftliche Wagenabtheilung mittelft einer Treppe erreicht und an den Stirnseiten des Wagens betreten wird. Interessant ist Die eigenthümliche Aufhängungsweise an brei großen, oberhalb bes aus ftarten Blechen hergestellten Rahmens angebrachten Febern, beren jede mittelft zweier Rugftangen bie herabhangenden drei Abtheilungen des Wagens halten, mahrend bie Federn, mittelft welchen ber Wagenkaften auf den Achsen aufruht, nach berkommlicher Art angeordnet find. Seitens fachverftandiger Techniter wird bezweifelt, ob die Bergrößerung ber Räber wirklich zur Berminberung ber Rugfraft, wie bies boch in ber Absicht bes Conftructeurs liegt, beitragt. Eftrade will nicht mehr als zwei Bagen per Rug einstellen und mit einem folden ungefährbet eine Geschwindigkeit von 120 Rilometer pro Stunde erreichen.

Die Einrichtungen des amerikanischen Eisenbahnwesens, welche in vielsfacher Weise von denen bei uns abweichen, drücken auch dem dort üblichen Wagendau ein besonderes Gepräge auf. Wie bekannt, hatte man bei uns bei der Construction der ersten Personenwagen die alte Postkutsche als maßgebendes Modell vor Augen. Dabei ist es geblieben, so weit nämlich die Coupéwagen in Betracht kommen, trot des allgemeinen Fortschrittes und der mancherlei Bestredungen zur Erhöhung der Bequemlichkeit für die Reisenden und der rationelleren Ausnühung der Nutzlast. Auch in Amerika waren die ersten für den Personenverkehr bestimmten Fahrzeuge nach europäischem Muster. Alsbald aber emancipirte man sich von ihnen und setzte die bekannten, ungemein langen Durchgangwagen an ihre Stelle, deren Bortheile auch seitens europäischer Constructeure und Bahnverwaltungen anerkannt wurden, so daß auch hier zu Lande, wenn auch in beschränktem Maße, das System der Durchgangwagen zur Anwendung kam. Später wurden die Behikel dieser Art

meist den Localstrecken überwiesen und erst in jüngster Zeit hat man sie erheblich verbessert und den heutigen Bedürfnissen der Reisenden angepaßt, in den durchzgehenden Berkehr da und dort eingestellt.

Die amerikanischen Personenwagen zeigen in ihren einzelnen Elementen burchaus charakteristische Anordnungen, die wir nun der Reihe nach vornehmen wollen. Was zunächst die Räder anbelangt, haben wir bereits früher einmal darauf hingewiesen, daß das in den Vereinigten Staaten in ausgezeichneter Qualität erzeugte Gußeisen Anlaß zur ausgedehntesten Anwendung der Schalenzußräder geführt hat. Sie sind außerordentlich widerstandsfähig, welche Eigenschaft sie der sehr sorgkältigen und rationellen Behandlung des Schalengusses verdanken, indem ein hoher Werth auf die langsame Kühlung gelegt wird. Durch längeres Belassen in der Form, sowie durch Eingraben in warmem Sand oder Einlegen in geschlossene Räume, wird den ungleichen Spannungen in der Wasse entgegengearbeitet. Zur Erreichung dieses Zieles wurden vielsache Bersuche angestellt und man muß den amerikanischen Sisenbahntechnikern das Zeugniß ausstellen, daß sieder »Räderfrage« seit jeher die größte Ausmerksamkeit schenkten, eingedenkt der Thatsache, daß unter allen Elementen eines Eisenbahnsahrzeuges das Rad dassienige ist, dessen Bruch die schlimmsten Folgen nach sich zieht.

Dieser Sachlage gemäß ist die Zahl der Constructionsweisen Legion, wobei die Form des Rades selbst ger adezu typisch geblieben ist und nur die Art der herstellung wechselte. In sehr früher Zeit wurden Räder mit hohler Nade, hohlen Speichen und hohlem Radreisen, dann solche mit theilweiser doppelter, theilweise einsacher Wand hergestellt. Diese letztere, auch jetzt noch häusige Radsorm vereinigt die Bortheile der doppelwandigen und der einwandigen Räder. Im unmittelbaren Anschlusse an die Nade sind nämlich zwei Wände, welche sich jedoch zu einer einzigen vereinigen. Diese durch einseitige Rippen verstärkte Radwand schließt sich an den Tyre an und unterstützt diesen in vortheilhafter Weise.

Eine eigenartige Befestigungsweise der stählernen Tyre an das Radmittel besteht darin, daß der etwas größer im Durchmesser gehaltene Tyre concentrisch über das Rad gelegt und der Zwischenraum, nachdem beide Theile auf Schweißhiße gedracht worden sind, ausgegossen wird. Dadurch entsteht eine innige Berbindung verschiedener Elemente zu einem sehr soliden Ganzen. Eine andere Methode ist das Ausschweißen stählerner Radreisen auf ganz aus Gußeisen hersgestellte Radsterne, oder richtiger gesagt, das Eingießen dieser Radsterne in stählerne Tyres. Die Innensläche des Radreisens wird zu diesem Ende nicht eben, sondern condex gehalten, so daß für den Fall, daß die Schweißung sich lösen sollte, der Radreis nicht ablausen kann. Die Schweißung wird dadurch erzielt, daß man den Stahlradreis in Rothgluth versetzt, ehe der Guß des Radmittels in demselben erfolgt. Das Versahren hat den Vortetzt, daß Spannungen innerhald des Radreisens, wie sie dei der hertömmlichen Methode des Ausziehens in glühendem Zustande vorsommen, nicht eintreten können.

Das Haupterforderniß guter Räder für Eisenbahnsahzeuge besteht neben einer großen Widerstandsfähigkeit in einem gewissen Grade von Clasticität, damit es unter den Stößen, welche die Bewegung mit sich bringt, nicht sehr leide und dieselben thunlichst abgeschwächt auf die Achsen und das ganze Fahrzeug übertrage. Wan kommt in Amerika dieser Ansorderung auf zweierlei Wegen nach: erstens durch Anwendung elastischen Materials für die Radmittel, zweitens durch Einschaltung elastischer Elemente zwischen Thre und Radmittel. Was zunächst den letzteren Vorgang andetrisst, verwendet man dazu Hanf oder Holz. Ersterer wird vor seiner Einsührung zwischen Radreif und Radmittel in Glycerin getränkt; die Anwendung von Holzkeilen, welche zwischen dem Radreifen und dem Radmittel einsgetrieben werden, kommt eigentlich nur bei den Locomotivrädern vor.

Noch größere Clasticität erzielt man burch Herstellung bes ganzen Radmittels aus einem diesem Zwecke entsprechenden Material. Amerika war das erste Land, welches Eisenbahnräder aus Papier in Anwendung brachte. Die Naben dieser Räder sind aus Gußeisen, die Radreisen aus Stahl. Die aus gepreßtem Papier hergestellte Radwand wird mittelst eiserner Ringe, durch welche die quer durch die Papierscheibe gesührten Besestigungsschrauben gehen, unveränderlich zwischen Rade und Radreis erhalten. Das Einpressen der Papierscheibe ersolgt unter dem sehr bedeutenden Drucke von 400.000 Kilogramm. Solche Räder rollen mit sehr herabgemindertem Geräusch, sind elastischer als die ganz eisernen Räder und überdies sehr dauerhaft. Wie die Ersahrung zeigt, können sie über 600.000 Kilometer durchlausen, ehe sie außer Gebrauch gesetzt werden müssen. Es gilt dies insbesondere von den unter den Pulman'schen Luxuswagen rollenden Rädern, deren Radreisen aus Tiegesgußstahl hergestellt sind.

Wenn stählerne Rabreifen ohne Einschaltung elastischer Substanzen auf gußeiserne Radmittel aufgezogen werden, fügt man, obgleich durch das Aufpressen der vorgesetzten Radreisen gegen das Ablaufen hinreichende Sicherheit geboten ist, mitunter noch einige durch den Radreif durchgreisende Nieten, häufiger Schrauben, deren Gewinde in das Innere des Radreisens eingeschnitten ist, dei, um für den Fall, daß der letztere springen sollte, dessen Loslösung zu verhindern.

Bezüglich des Werthes der amerikanischen Schalengußräder, denen hier zu Lande vielsach noch Mißtrauen entgegengebracht wird, ist eine diesdezügliche Erprobung, welcher der Ingenieur E. Ponken beigezogen war, auch für weitere Kreise von Interesse. Das betreffende Rad war ein Ausschußrad und aus einer großen Wenge von Rädern ohne Auswahl hervorgeholt. Es hatte die sogenannte Washburnsorm, d. h. es war nächst der Nade doppelwandig, nächst dem Nadreisen einwandig und in diesem einwandigen Theise mit Rippen versehen, welche sich an den Radreisen anschloßen. Mit Hilse eines circa 25 Kilogramm schweren Stahlhammers gelang es den träftigen, abwechselnd hiezu berufenen Arbeitern in die einsache Nadwand zwischen je zwei Rippen Löcher zu schlagen. Daß das Gußmaterial frei von jeder Sprödigkeit war, beweist der Umstand, daß jedesmal, bevor ein Loch durchgeschlagen

werben konnte, die Wand zwischen den beiden Nachbarrippen sich ausbauchte und erst einige Risse erhielt, als das Loch geschlagen war. Alsdann legte man das Rad horizontal unter einem 550 Kilogramm schweren Rammkloh, welcher aus einer Hohe von 4½ Meter zum freien Fall ausgelöst werden konnte. Dieser Rammkloh tras auf einen eisernen, in die Rabe des Rades eingesetzen Keil, und es bedurste vier Schläge, ehe das Rad zertrümmert ward. Nach dem ersten und zweiten Schlage hatte die treisrunde Nadenössinung sich zu einer ovalen Dessung verzogen; nach dem dritten Schlage bemerkte man radiale Risse, und erst der vierte Schlag brachte die Trennung hervor, jedoch ohne daß die Stücke herumgeschleubert worden wären. Als Waterial für die Achsen bricht sich auch in Amerika neuerdings der Stahl allmählich Bahn. Die Lagerschalen sind vielsach aus Phosphorbronze. Die Achsbüchsen weisen sehr abweichende Constructionen aus; einige haben vorne eine Klappe, die geöffnet den Schenkel bloßlegt und, wenn er heiß ist, eine schwelle Abkühlung und alsdann eine gute Schwierung zulassen. Große Ausmellensebern, theils Spiralsedern — letztere vorzugsweise — sind. Um eine trästige Feder zu erhalten, werden in der Regel mehrere Spiralen verbunden, und geschieht dies entweder in der Weise, daß dieselben in Gruppen nebeneinandergestellt werden, oder daß man sie verschieden groß dimenssonit und ineinander sügt. Die beiden gußeisernen Platten, zwischen welchen diese zu einer einzigen Tragseder vereinigten Spiralen eingespannt werden, sind mittelst einer oder mehrerer Schrauben auf eine der gewünschten Spannung der Federn entsprechende Entsernung gestellt. Unter dem Orucke der zu tragenden Last, oder unter den Stößen, welchen die Feder ausgesetzt ist, können sich selbstverständlich diese beiden Platten ir nach dem Spiele der Federn nähern.

Die Achsen werden bei den amerikanischen Wagen bekanntlich in eigenen Wagengestellen, den Trucks vereinigt und giebt es zwei- and dreiachsige Sestelle dieser Art, je nach der Länge des Wagenkastens oder des von den Rädern aufzunehmenden Gewichtes. Aus der Plattform eines jeden Trucks ragt ein starker Zapsen senkrecht hervor, in welchem sich der Wagenkasten in der Horizontalebene dreht, wodurch den ungemein langen und schweren Wagen in den Curven die größtmögliche Bewegungsfreiheit verliehen ist. Außerdem verhindert eine sinnreiche Anordnung auf die Plattform der Trucks das Ueberneigen der Wagenkasten in den Curven nach einwärts (der Ueberhöhung des äußeren Schienenstranges entiprechend), was im Allgemeinen für den Reisenden sehr angenehm, dei den Salonwagen jedoch geradezu geboten ist. Diese haben nämlich, wie wir später sehen werden, um einen verticalen Zapsen drehdare Lehnsessell, welche, sosern sie von einem darauf Sizenden belastet sind, in den Curven das Bestreben zeigen, sich zu drehen, was durch Anstemmen der Füße verhindert werden: kann. Würde der Wagenkasten, wie es bei unseren Fahrzeugen der Fall ist; in den Curven überhängen, so würde vorberührter Uebelstand noch schärfer hervortreten.

Wie mehrfach hervorgehoben, unterscheiben sich die ameritanischen Wagen von den diesseitigen vornehmlich durch ihre außergewöhnliche Länge und durch ihre Einrichtung nach dem Intercommunicationssphitem. Die bedeutende Länge bedingt eine besonders solide Gerstellung des Wagenkaftens, was durch Construction

Seitenwände als Ballenträger erreicht wirb. Es find Sprenawerftragwände und liegt in biefer Bauart bie Erflarung bafür, baß bie Renfter nicht wie bei uns burch Genten ber Scheiben, fonbern burch Beben geöffnet werben. Ebenfo bebingt bie große freitragenbe Länge bes amerifanischen Wagens, daß auch im Rugboben besfelben für genügenbe Steifigfeit geforgt werbe. Diefelben befteben baber aus hochfantigen Langund Querhölgern, welche burch freugformige Berftrebungen und eiferne Rugftangen verfteift finb. Durch bie boppelte, einen Amischenraum von 0.15 Meter freilaffenbe Bebielung ift bafür geforgt, baß fomobl bie Steifigfeit bes gangen Bagens erheblich vergtößert

Amerifanifder Durchgangwagen. (Rach einer Bhotographie.)

werde, als auch bafür, bag bei talter Bitterung die Abfühlung des Fußbodens nicht ftattfinde.

Gleich dem Fußboden sind auch die Wände des Wagens durch doppelte Berschalungen geeignet, einen besseren Schutz gegen die äußere Temperatur zu gewähren. Die Decke des Rastens ist gewöldt und wird von gebogenen Querhölzem getragen. Die freie Höhe zwischen dem Fußboden und der Unterlante der Querträger genügt zwar zur freien Bewegung im Wittelraume, doch wird sie im Interesse der bestiefen zu der besseren Bentilation und um die Beseuchtung entsprechender bewirken zu

können, durch einen Oberlichtaufbau in der ganzen Länge des Wagens noch vermehrt. Die Seitenwände dieses Aufbaues tragen abwechselnd feste Glassenster und bewegliche Bentilationsklappen. Die Wagenkasten enden in zwei ziemlich geräumige, mit Schutzgeländern versehene Plattsormen, auf welche die Eingänge münden. Behufs Freilassung der Intercommunication von Wagen zu Wagen ist das Geländer über der Kuppelung unterbrochen und kann diese Stelle durch eine Kette oder einen beweglichen Stad abgesperrt werden. Häusig fehlt diese Sperrvorrichtung, was unbedentlich ist, da die Kuppelung so eng ist, daß zwischen den Brustbäumen der auseinandersolgenden Wagen ein Zwischenraum von kaum 0·15 Meter frei bleibt.

Die Innenausstattung ber amerikanischen Personenwagen ist, wenn man von den noch zu besprechenden Luxuswagen absieht, eine einsache und ökonomische. Die Holzwände, sowie die hölzernen Einrichtungsstücke, die Thüren, Fensterrahmen und Jasousien sind nicht polirt, sondern gefirnist. Die Decke ist in der Regel mit sardigem Wachstuche überspannt, oder mit Nuß- oder Lindenholz getäselt. Die Site sind entweder aus Holzstäden oder Rohrgeslecht hergestellt, oder gepolstert. Der Breite des Wagens entsprechend besinden sich auf jeder Seite des Mittelganges zwei Sitreihen, bei den Wagen der Schmalspurdahnen hingegen zwei und eine Sitreihe. Alle Site haben umklappbare Rücklehnen, so daß die Reisenden nach Belieben, bald mit dem Gesichte in der Richtung der Fahrt, bald nach der entgegengesetzen Seite sich placiren können. Vorhänge kommen nur in den Luxus-wagen vor, sonst dienen allgemein Jasousien zum Abwehren des Sonnenlichtes. Sie werden, wie bereits erwähnt, nach auswärts geschoben und sind derart mit Stellvorrichtungen versehen, daß sie in jeder besiedigen Höhe erhalten werden können.

Bon den Gepäckeneben ift nichts Gutes zu sagen; fie find so beschränkt, bag bas handgepad vielfach unter bie Sibe gestellt werben muß, mas Unbequemlichkeit herbeiführt. Die Beleuchtung ber Wagen erfolgt in ber Regel mittelft mehrerer in bem Dberlichtauffat angebrachter Lampen. Die alteren Dellampen find fast burchwegs burch Gaslamben, und biese versuchsweise burch elektrisches Licht verbrängt worben. In ben Schlaswagen, wo nach erfolgter Herrichtung ber Liegeftätten die central angebrachten Lampen nicht genügen würden, sind in ent= sprechenden Nischen in den Wagenwänden mit Rergen versehene Lampen vorhanden. Die Beheizung ber Wagen findet theils burch selbstständige Defen, theils burch Barmwasserheizvorrichtungen statt. Im ersteren Falle, welcher eine gunftige Bertheilung ber Barme nicht gestattet, wird je ein Ofen an jedem Bagenende an= gebracht. Für eine gunftige Bentilation bestehen bie mannigfachsten Ginrichtungen und Borichlage und wird im Allgemeinen biefer Angelegenheit viel Aufmertfamkeit gefchenkt. Bervorzuheben ift Bilechell's » Deflector «und Creamen's Bentilationsflappengehäuse, beren Anordnung wir, weil zu fehr ins Detail eingehende Erläuterungen nothwendig wären, übergeben.

Die amerikanischen Eisenbahnfahrzeuge haben nur einen centralen Pusser, ber zugleich auch die Zugvorrichtung bildet. Die Zahl der Constructionen und Vorschläge ist Legion, doch sind die meisten derselben complicirt. Der Hauptsache nach ist die gebräuchliche Vorrichtung durch folgende Einzelheiten gekennzeichnet. Die Pusserplatte ist nur nach einer, und zwar der horizontalen Richtung gekrümmt und hat eine nach der horizontalen Richtung in die Länge gezogene Dessung zur Aufnahme des Kuppelungsgliedes, eines länglichen Ringes, der in beiden Pussersöpfen durch zwei durchgesteckte Volzen sestgehalten wird. Die Pusser liegen unterhalb der Kopsschwelle, zur Federung dienen kleine Metallsedern oder Kautschut. Durchgehende Zugapparate sind wenig verdreitet. Das Ankuppeln geschieht durch den Vremser, indem dieser das Kuppelungsglied in die Dessung des Pussers des herankommenden Fahrzeuges zu steden sucht, was nicht ganz ungefährlich ist.

In letzter Zeit sind zahlreiche Vorschläge zu automatischen Kuppelungsvorzichtungen gemacht worden, doch behauptet sich noch immer die ältere Construction von Miller, welche auch bei den Pullman'schen Wagen eingeführt ist. Sie besteht aus zwei eisernen Balken mit seitlich abgerundeten Nasen, die sich aneinander vorbeisschieden, bis sie einschnappen. An der der Nase entgegengesetzten Seite liegt hinter dem Balken eine Feder, welche ein selbstthätiges Loskuppeln nicht zuläßt. Soll der Wagen abgehängt werden, so wird von der Plattform aus mittelst eines Hebels der Haken seitwärts gedrück, wodurch die Nase frei wird und der Wagen abgeschoben werden kann.

Bon der Miller'schen Kuppelung unterscheidet sich vortheilhafterweise der Bug- und Stoßapparat von I. B. Safford, bei welchem die Form der Deffnung im Kopse, sowie Aussparungen das Ankuppeln in verschiedener Pufferhöhe zulassen. Ein Berdiegen oder Brechen des Kuppelgliedes bei Verticalschwankungen tritt bei dieser Vorrichtung seltener ein, als bei der Miller'schen. Andere Constructionen sind: jene E. B. Barker's, welche zwar das selbstthätige Ankuppeln durch das bloße Zusammenstoßen der Wagen gestattet, wogegen beim Loskuppeln ein Kann zwischen die Fahrzeuge treten muß; Mc. Nabb's »Self-Car Coupler«, der Millerschen Kuppelung ähnlich, u. s. w. Die Bremsvorrichtungen bestehen theils aus Spindelbremsen, theils aus automatisch wirkenden durchgehenden Bremsen, und zwar vorzugsweise aus Westinghouse's Luftbremse, über welche in einem späteren Abschnitte noch eingehender referirt wird.

Wir haben schon früher einmal hervorgehoben, daß die langen amerikanischen Intercommunicationswagen mit den Thüren in den Stirnseiten für die Reisenden manche Vortheile und Annehmlichkeiten haben. Sie sind aber auch nicht frei von Nachtheilen. Zu letzteren muß unbedingt der Umstand gezählt werden, daß ein rasches Aus- und Sinsteigen der Reisenden, beziehungsweise ein rasches Füllen und Entleeren der Wagen nicht möglich ist. In Stationen mit kurzem Aufenthalte entsteht an den beiden Thüren und im Mittelgange selbst ein Gedränge, das unter Umständen gefährlich werden kann. Außerdem ist es, im Falle einer Katastrophe,

den Reisenden nicht leicht, aus dem Wagen herauszukommen, insbesondere bei Zusiammenstößen, bei welchen die Stirnseiten der ersteren in Folge des sogenannten »Teleskopirens« (b. h. Ineinandersahrens der Wagen) zuerst in Trümmer gehen, zum mindesten aber verkeilt werden.

Auf Grund dieser Erwägung ist in neuester Zeit eine Construction aufgetaucht, welche einen gewissen H. Tillson zum Urheber hat und welche außer den Singängen an den Stirnseiten auch noch eine größere Zahl von Thüren an den Längsseiten ausweist. Der Zugang zu den letzteren ist hier allerdings vermittelst eines erhöhten Bahnsteiges gedacht, weil die große Breite des Wagens in

Tilljon's neuer ameritanifder Berfonenwagen mit Geitentburen.

Berücksichtigung des Luftraumprofiles der betreffenden Bahn die Andringung von seitlichen Stufen nicht gestattet. Doch würde man sich dort, wo es nothwendig erscheint, durch Anwendung von umlegbaren Stufen leicht behelfen können.

Die Thüren sind paarweise berart geordnet, daß sich je zwei Flügel gegenseinander bewegen, also von einer gegenseitigen Behinderung keine Rede ist und auch die Bewegung der Reisenden ganz zwanglos ersolgen kann. An jeder Thüre (Fig. 2 und 3 zeigen dies deutlich) besindet sich eine Klinke, welche vom Inneren des Wagens kurz gehandhabt werden kann. Man braucht nur den Handgriff so weit heradzuziehen, daß der verticale Bolzen, der in einer Nuth der Thüre sich bewegt und mittelst einer kräftigen Feder stets auswärts gedrückt wird, mit seinem oberen abgebogenen Theile unter den eisernen Hasen gelangt, also der Bewegung der Thüre nach auswärts kein Hinderniß mehr entgegensett.

Diese eisernen Haken sind an einer Stange befestigt, die an der Decke des Wagens im Innern desselben hinläuft und an ihren beiden Enden auf ein kürzeres Stück gezahnt ist. Durch ein Zahngetriebe mit Hebel kann die Stange sonach etwas verschoben werden, wodurch die Haken von den Verschlußbolzen entsernt und letztere frei werden. Es ist also dem Conducteur möglich, mit einer einzigen Bewegung sämmtliche Thüren an einer Wagenseite zu öffnen oder zu schließen, was insbesondere in Gesahrsmomenten von größter Wichtigkeit ist. Allerdings darf keine (z. B. bei Collisionen) Deformirung des Wagenkastens eintreten, was unsehlbar eine Störung des Zugapparates zur Folge hätte. Zur Deffnung der Wagen von außen dient der in Figur 3 sichtbare Hebel, der mit einem horizontal beweglichen Riegel in Verbindung steht.

In den ersten Jahrzehnten des amerikanischen Eisenbahnwesens hatten die Wagen ein durchwegs einheitliches Aussehen und dem demokratischen Geiste der Bereinigten Staaten entsprechend, keine Untertheilung in Classen. Indes ergab sich im Laufe der Zeit ganz zufällig, oder in Folge getroffener Neuerungen im Wagendau eine gewisse »Kategorisirung« des Publicums, die ihrem Wesen nach auf dasselbe hinausläuft, wie unsere Unterscheidung nach Wagenclassen. Zunächst mußte den weiblichen Reisenden Rechnung getragen werden, indem man das Nauchen in den gemeinsam benützten Wagen untersagte und die Naucher in einen, jedem Zuge eigens zu diesem Zwecke einverleibten Wagen verwies. Es zeigte sich bald, daß diese Behikel nicht gerade von den vornehmsten Reisenden benützt wurden, und so ergab sich ganz von selbst eine stillschweigende Absonderung der social höher stehenden Elemente von den Angehörigen der unteren Schichten.

Die zweite Bresche, welche in das Einclassenspstem gelegt wurde, hing mit der Nothwendigkeit zusammen, den alljährlich in großer Zahl in der Union sich einfindenden Einwanderern, welche durchgängig über geringe Mittel verfügten, mit möglichst wenig Kosten auf große Strecken zu besördern. Dies führte zur Einstellung besonderer Emigrantenwagen, welche zwar im Großen und Ganzen den gewöhnlichen Wagen glichen, jedoch in Bezug auf die innere Einrichtung viel einsacher gehalten waren. Als drittes Element, welches die Absonderung der Gesellschaftsclassen ganz wesentlich förderte, sind die Luxuswagen anzusehen. Es ist freisich zu berücksichtigen, daß die Benützung der letztgenannten Wagen nicht auf Grund eines Titels oder der Rangstellung, welche die Reisenden einnehmen, ersolgt, sondern vornehmlich dem Grade der Wohlhabenheit entspringt. Die Classensoderung auf den amerikanischen Bahnen, die sich in naturgemäßer Weise vollzogen hat, unterscheidet sich also dort ganz wesentlich von der hier zu Lande herrschenden, jo daß ein Vergleich dieskalls hinfällig wäre.

Immerhin haben die vorbesprochenen Neuerungen die Einheitlichkeit der amerikanischen Personenwagen zu einem überwundenen Standpunkte gemacht, wobei der Unterschied zwischen den einzelnen Wagenkategorien vielleicht noch schärfer zu Tage tritt als bei uns. Den auffallendsten Gegensatz bilden die vielkach sehr verwahrloften Rauchwagen und die schlichten Emigrantenwagen zu den mit außergewöhnlichem Luxus ausgestatteten Extrawagen, mit benen fich in Europa höchstens bie Hofwagen meffen konnen. Wie in allen Gifenbahneinrichtungen ift auch bezüglich ber Ertrawagen eine ftufenweise Entwickelung zu verzeichnen. Den Anfang machten bie Schlafmagen, welche aus naheliegenden Grunden alsbalb großen Anklang fanden. Bir haben berichtet, bag bie Site ber gewöhnlichen Wagen alle nach einer Seite gerichtet sind, jedoch umlegbare Lehnen haben. Ift ein Wagen ftart befett, fo find viele Reisende gezwungen, die Racht in fitender Stellung ju verbringen, was außerorbentlich ermübend ist, ba bie Lehnen bem Ropf keine genügende Stüte bieten. Bei schwacher Besetzung wird es burch entsprechende Bertheilung ber Reisenden auf die einzelnen Sitreihen möglich, Liegestätten zu improvifiren. Die Bante find jedoch nicht jum Berausziehen eingerichtet und muß bemnach bem Rörper burch Unterschiebung von Gepackftuden zwischen je zwei (burch Burudflappen ber einen Lehne) ju einer Liegestatt hergerichteten Sigen bie nothwendige Unterftugung gegeben werben. Dag ein folder Schlafplat wenia Unnehmlichkeiten bietet, liegt auf ber Banb.

Die ersten Schlaswagen, für beren Benützung eine verhältnismäßig kleine Aufzahlung gefordert wird, wurden durch George Pullman gebaut und einzgeführt. Er ist zugleich der Urheber der nachmals im Dienst gestellten Speisewagen und Salonwagen und sind alle diese Behikel geradezu typisch für die mit ihnen verbundenen Reuerungen auf europäischen Bahnen geworden, welche die Erzielung ähnlicher Bequemlichkeiten für das diesseitige Reisepublicum anstredten. Das Charakteristische der Pullman'schen Schlaswagen besteht darin, daß die zu beiden Seiten eines Mittelganges der Quere nach gestellten, je paarweise gegenzüberstehenden Doppelsize durch Berschieben der Sitypolster und Umlegen der Lehnenpolsterung in Liegestätten verwandelt werden können. Ueberdies kann durch Heradekten eine zweite Etage von Liegestätten hergestellt werden. Die derselben beigegebenen Matraten, Kopspölster und Decken sind bei Tag theils in den unter den Sitzen besindlichen Behältern, theils in den durch die geneigte, an die Wagendecke sich anschließende Klappe gebildeten Räumen untergebracht.

In dem aufgeklappten oberen Bette befinden sich auch die Theilungswände, welche bei Nacht, auf die unbeweglichen Sitzlehnen aufgesetzt, zur vollständigen Trennung der sich aneinanderreihenden unteren und oberen Lagerstellen dienen. Der Abschluß der Betten vom Mittelgange wird durch schwere Seidenvorhänge, welche tagsüber gleich den Scheidewänden in den oberen Betträumen untergebracht sind, erzielt. Die neuesten Pullman'schen Schlaswagen haben sehr bequeme Sitze und eine luxuriöse Ausstattung im Allgemeinen, vornehmlich in decorativer Beziehung, nach welcher Richtung ihnen in Europa nichts Ebenbürtiges zur Seite gestellt werden kann. Um überdies kleineren Sesellschaften, Familien oder Damen ein behagliches Unterkommen zu bieten, befinden sich in den Schlaswagen abgeschlossen

Coupés, welche in der Regel nächst ben Eingangsthuren untergebracht find. Auch besondere Ranchcoupés (eines pro Wagen) tommen vor. Die Schränke zur Auf-

Schlafmagen ber Pullman Palace Car Cy. (Rad einer bom Conftructent jur Berfügung geftellten Bhotograbbie.)

bewahrung ber Bettwäsche und Handtücher, sowie die Sorge zur herrichtung beziehungsweise Aufräumung der Betten find in jedem Bagen einem Diener übertragen, der zugleich die Reinigung der Kleider und Schuhe besorgt.

Um ben Schlafwagen auch tagsüber zu einem angenehmen Aufenthaltsorte zu gestalten, tragen außer ber bereits erwähnten eleganten Ausstattung mancherlei Sinrichtungen bei, z. B. Doppelsenster, Rahmen mit seinem Drathgewebe, welches bei geöffnetem Fenster bas Eindringen von Staub verhindert, größere Gepäcksräume, kleine Alapptische zwischen je zwei Sizen u. s. w. Die in der Wand zwischen je zwei Fenstern in besonderen Nischen angebrachten Lampen, welche zur Besleuchtung der durch die Vorhänge abgesonderten Liegestätten dienen, sind tagsüber durch Spiegel oder verzierte Thürchen verdeckt. Ein großer Vorzug der amerikanischen Schlaswagen besteht ferner darin, daß dieselben vermöge ihrer Schwere und der solliden und zweckmäßigen Construction der sechsräderigen Trucks sehr ruhig laufen.

Die zweite Kategorie ber Luxuswagen bilben die Hötel = Cars (ober Diningsars). Solche Speisewagen wurden auf den amerikanischen Bahnen schon frühzeitig in Berwendung gebracht, ohne daß sie sich eines besonderen Zuspruches erfreut hätten. Auch machte man die Erfahrung, daß diese Räume in einem dem Dienste abträglichen Grade von den Fahrbeamten benüt wurden, welche hauptsächlich den Spirituosen zusprachen. Es handelte sich übrigens diesfalls nicht um die zur Zeit üblichen Speisewagen, sondern um förmliche ambulante Restaurationen, welche auf Kosten der betreffenden Bahnverwaltungen in Dienst gestellt wurden. Als letztere diese Einrichtung in Folge der berührten Uebelstände wieder aufgaben und Pullman mit seinem Schlaswagen einen so durchschlagenden Erfolg erzielte, wagte er den Bersuch, besondere Speisewagen einzusühren, die gleichsalls Anklang sanden und seitdem allenthalben auf den Hauptlinien in die Züge eingestellt sind. In der Uebergangsperiode liesen diese Wagen nur auf wenigen Linien, oder sie wurden in bestimmten Stationen den Zügen angehängt, und blieben zurück, wenn die Wahlzeit beendet war.

Die britte Kategorie ber Extrawagen bilben bie Salonwagen (Drawing-Room Car, Parlor Car) gewöhnlich Palace Car« genannt. Sie sind in der That sahrende Paläste, Behikel von vollendeter Aussührung, mit allen erdenklichen, bis ins kleinste Detail gehenden sinnreichen Einrichtungen zur Erhöhung der Bequemslichkeit. Die Sixplätze dieser Wagen sind elegante Fauteuils, welche sich um eine verticale Achse in jede beliedige Richtung stellen lassen. Iedem solchen Sitze ist ein Fußschemmel beigegeben. Auf dem Boden des Mittelganges ist ein Teppich gespannt, die Wände sind reich verziert, für Beleuchtung und Bentilation ist ausreichend gesorgt, Doppelsenster und Staubrahmen, Spucknäpse, ausklappbare Tischchen, Toilett- und Closeträume, zweckmäßige Heizvorkehrung und Eiswasserbehälter vervollständigen die Einrichtung.

Außerdem ist noch folgende Anordnung getroffen. In den beiden, den Einsgangsthüren zunächst gelegenen Abtheilungen befinden sich Lehnstühle von gewöhnslicher Bauart, welche beliebig verstellt werden können, deren ordnungsmäßiger Standort aber zur Vermeidung von Einsprache bei vollständiger Besehung des Bagens durch die an den Wänden besestigten Nummern ersichtlich gemacht ist.

Diefe Unterabtheilungen find namentlich für Gesellschaften, welche mahrend ber Fahrt vereint und von ben übrigen Reisenden abgesondert bleiben wollen, sehr

Speisewagen ber Pullman Palaca Car Cy. (Rach einer bom Confiructeur jur Berfügung gestellen Photographie.)

angenehm. Noch abgesonderter sind jene Reisenden, welche in der von den Enden bes Wagens weiter entfernten, mit einem Divan und zwei Lehnstühlen ausgerüsteten Abtheilung Plat nehmen, da biese Abtheilung von den Mitreisenden nicht

betreten zu werben braucht. Diese und ähnliche Einrichtungen beweisen, baß bem besseren amerikanischen Reisepublicum ber Geschmad für Separation nicht abgeht

Salonwagen ber Pullman Palaco Car Cy. (Rach einer vom Constructeur sur Berfügung gestellten Bhotographie.)

und burch schüchterne Versuche das demokratische Princip der Classengleichstellung zu durchbrechen, ersterem in verschämter Weise gehuldigt wird. Wie der Leser weiß,

hat man bei uns burch die Coupéwagen mit Seitengang die Vortheile beider Shiteme in glücklichster Weise vereint.

Außer diesen typischen Extrawagen hat sich der amerikanische Wagenbau noch einer großen Rahl von anderen Luxuswagen zugewendet, welche von reichen und vornehmen Leuten in Bestellung gegeben werden und im gewissen Sinne die Stelle unserer Hofwagen einnehmen. Solche Behitel sind wahre Bunder von Eleganz und Comfort und stehen auf gleicher Sobe mit ben Bruntwagen unserer Hofzüge. Ueberhaupt hat ber amerikanische Wagenbau in letterer Zeit einen Aufschwung genommen, ben man im Hinblicke auf die durch geraume Reit stationar verbliebenen älteren Constructionen nicht vorhergesehen hatte. Die Bullman'ichen Wagen haben ihren Weg auch nach Europa gefunden und find hier in besondere internationale Expreszüge vereinigt, welche auf einigen großen europäischen Linien laufen. Die Rahl ber bis jett von ber Pullman Palace Car Cy, hergeftellten Luruswagen beziffert fich auf mehrere Taufend; die der Schlafwagen allein beträgt 2000 und repräsentirt jeder berselben einen Werth von rund 16.000 Dollars. Die Etablissements, aus welchen biese Behitel hervorgeben, befinden sich in der Rabe von Chicago, wo fie mit den Arbeiterhäusern und anderen Baulichkeiten eine Stadt für sich bilden, welche den Namen » Bullman« führt. Die Etablissements werfen jährlich eine Revenue von 8 Millionen Dollars ab; bie Bahl ber Angestellten beträgt 13.000 und die Gesammthohe der Bezüge etwa 61/2 Millionen Dollars. Die Stadt Bullman ift mit allem Grund und Boden und allen barauf befindlichen Gebäuben ausschließliches Eigenthum ber Pullman Palace Car Cy., und ift bezüglich ihrer Anlage, Einrichtung und Verwaltung eine Mustercolonie in vollem Wortsinne. Eine Schöpfung des Industriellen und Philanthropen George M. Bullman und nach ihm benannt, ift biefe Stadt erft vor 11 Jahren gegründet worden und gahlt gur Reit über 16.000 Bewohner.

In neuester Zeit hat der amerikanische Wagendau noch einem anderen Sachverhalte Rechnung getragen. Die dortigen Schienenwege durchziehen — selbst wenn
man von den großartigen Scenerien der Felsengebirge und der Sierra Revada
absieht, vielsach durch ihr landschaftliche Gestaltung hervorragende Gegenden. Nun
wird, wie Ieder weiß, der Genuß solcher Schaustücke durch den beschränkten
Ausblick, den die schmalen Coupésenster gewähren, sehr verkürzt. Bei uns ist diesem
Uebelstande schon seit längerer Zeit, insbesondere seit der gesteigerten Frequenz der
neuerbauten Gedirgsbahnen, durch Einstellung der Ausssichtswagen«, von welchen
weiter oben die Rede war, abgeholsen worden. Die Amerikaner haben nun weniger
aus eigener Initiative als vielmehr in Folge der Bekanntschaft, welche sie hierorts
mit dieser Einrichtung gemacht haben, von derselben auch ihrerseits Gebrauch gemacht, und so ist jüngst ein sogenannter Observatorium=Schlaswagen, dessen
Constructeur Mr. Bride ist, in Anwendung gekommen.

Die Anordnung bieses Behikels ift eine von ben hiefigen Aussichtswagen ganglich abweichenbe, indem nicht ein eigener Wagen durch entsprechende Ein-

richtung, vornehmlich burch Beschränfung der oberen Kastenwände auf das allernothwendigste Gerippe für große Fensterslächen und Freilegung der einen Stirnwand, als Aussichtswagen benützt wird, sondern ein gewöhnlicher Schlaswagen durch entsprechende Umgestaltung des Kastens hierzu verwendet wird. Ieder solche Wagen hat drei Aussichtswarten aus leicht gewöldtem Glas und zwischen eisernen

Rippen gefügt, welche ben freien Ausblick nach allen Seiten geftatten. Leichte unb beaueme Stiegen führen vom Jugboden bes Wagens zu ben Siten in ben Barten und diefe Site felbit find to praftisch geftaltet, baß man fich in vollstem Dage bem Benuß ber vorüberbuidenben Land= icaftsbilber hingeben tann. Ueberbies fonnen die Site gur Nachtzeit in Betten umgewandelt werben, jo bag ber Ruh Sternenbede fich wolben jener bumpfen Beengung welche man fonft in (pfindet. Bribe's Bagen i bau ber Auslichtswarter meter hoher als bie gen

Es erübrigt nur 1 einige allgemeine Bemerku gebrachte anzufügen. Die B

gebrachte anzufügen. Die Bewegung der Reisenden in den Personenwagen ist auf amerikanischen Bahnen eine viel freiere als

Bribe's Musfichtswagen von außen und im Sinnern.

bei uns. Auffallend ist zunächst die Stellung des Conducteurs, der den Fahrgästen gegenüber eine vollkommen nebengeordnete Haltung einnimmt. Er sest sich, wenn sein Dienst ihn nicht davon abhält, zu den Reisenden; er benütt meist das für Raucher reservirte Coupé, um bei Nacht nach Thunlichkeit der Ruhe zu pslegen, und benützt, gleich jedem anderen Reisenden, das Waschbecken, um Toilette zu machen. Auf längeren Reisen nimmt der Verkehr zwischen dem Conducteur und den Fahr-

gästen nicht selten intimere Formen an. Rurz, ein amerikanischer Conducteur fühlt sich nicht als untergeordnetes Organ, sondern füllt eine Stellung aus, die etwa berjenigen unsere Zugsrevisoren entspricht.

Ein Nachtheil des Intercommunicationssystems ist bekanntlich die Unruhe, welche im Wagen dieser Art herrscht. In Amerika fühlt man dies ganz besonders, da sich in dem Mittelgange tagsüber nicht nur die Reisenden, sondern auch Obst-, Cigarren- und Zeitungsverkäufer u. dgl. unablässig drängen und so den Fahrgast nicht zur Ruhe kommen lassen.

Der Umstand, daß der Durchgang von einem Wagen in den anderen freigegeben ist, wird vielsach dazu benützt, auf den Plattsormen zu verweilen, was die den Zug begleitenden Beamten niemals verwehren, obwohl ein Anschlag an jeder Wagenthüre das Betreten der Plattsormen ausdrücklich verbietet. Die Warnungen haben eben nicht den Zweck, Unglücksfälle zu verhüten, sondern sind deschalb angebracht, um die Bahnverwaltungen gegen eventuelle Schadenersatzansprüche zu decken. Thatsächlich sindet man die Plattsormen häusig überfüllt, daß selbst der Bremser in seinen Functionen behindert ist. Die Sorglosigkeit der Passagiere und mit ihnen jene des Zugbegleitungspersonales geht so weit, daß selbst das Besetzen der Dächer seitens etlicher waghalsiger Reisender kaum Ausmerksamkeit erregt.

Den vielgepriefenen amerifanischen Schlafwagen haftet mancher Uebelftand an, ber bort nicht empfunden wird, für ben an Abgeschloffenheit gewöhnten Reisenden aber manches Migliche hat. Die Benützung eines gemeinsamen Schlafraumes, Die Ungenirtheit, mit welcher die Vorbereitungen zur Nachtrube getroffen werden, sodann die Unruhe, welche jederzeit von etlichen Baffagieren burch laut gepflogene Unterhaltungen verursacht wird, Rindergeschrei u. f. w., das Alles wurde uns nicht behagen. Das Sigen in den gewöhnlichen amerikanischen Personenwagen ermüdet auf die Dauer sehr; unter Tags zeitweilig ber Rube zu pflegen ist nicht möglich, ba die Site nicht jum Ausziehen eingerichtet find und die Benützung ber gegenüberliegenden Site zum Auflegen ber Füße nicht nur nicht geftattet, jondern auch nicht möglich ift, wenn die Lehne nicht zuvor umgelegt wird, mas aber ber Baffagier felbst nicht vornehmen tann, wenn er nicht ben Bremfer herbeiruft, ber bie Sperrvorichtung aufschließt. Rurg, bas allgemeine Urtheil geht babin, bag bas Reisen in einem gewöhnlichen amerikanischen Bagen nicht wesentlich angenehmer sein burfte, als in einem biesseitigen Coupé III. Classe, weil in letterem bem Fahrgafte die Möglichkeit geboten ift, bei schwacher Besetung ber Blate fiche nach Thunlichkeit bequem einzurichten. Er tann ben Körper abwechselnd in verichiedene Lagen bringen, wodurch der Uebermüdung vorgebeugt wird.

Der Uebelstand ungenügender Gepäcksräume wurde bereits hervorgehoben. Die Rauchwagen befinden sich mitunter in einem ekelerregenden Zustande, indem sie das Absatzebeit für Speisereste, Eigarrenstummel, gebrauchten Kautabak und anderen Unrath bilden. Andere Einrichtungen hängen mit dem amerikanischen Besen zusammen, 3. B. die auf manchen Linien des Westens in jedem Wagen befindlichen

gußeisernen Kasten mit der Aufschrift Read and retorn«. Die Kasten enthalten eine Bibel, die Briefe der Apostel, Psalme und andere religiöse Erbauungsschriften, von welchen jedoch, nach deren Zustand zu urtheilen, wenig Gebrauch gemacht wird. Auf manchen durch wenig bewohnte Gegenden ziehenden Linien sindet man in den Personenwagen Handwerkzeuge: Art, Säge, Hammer u. s. w., eine weise Borsorge für eventuelle Katastrophen. Auch Feuereimer, ja sogar kleine Handsprizen werden mitunter angetrossen. Der Unsug, aus den Wagen auf Jagdwild und andere Thiere zu schießen, ist schon seit längerer Zeit bei Strase untersagt. Erzählungen von Duellen u. dgl. auf amerikanischen Bahnzügen, wie man sie hin und wieder liest, gehören in den Bereich der Fabel. Dagegen sind manche Gegens den noch immer sehr unsicher, was die Passagiere zwingt, sich zu bewassen.

Während die amerikanischen Personenwagen für das Zugbegleitungspersonale gesahrlos sind, bieten sie den Fahrgästen keine größere Sicherheit. Fälle, daß Reisende die Thüre selbst öffnen und vorzeitig abspringen und dabei vom Trittsbrette stürzen, kommt alle Augenblicke vor. Auch diesbezüglich verdieten Anschläge, welche indes lediglich den Zweck haben, die Bahnverwaltungen vor Schadenersatze ansprüchen zu becken, solche Boreiligkeiten, doch kehrt sich Niemand daran. Bei Zügen, welche die Straßen einer Stadt passiren, kann man häusig die Beobachtung machen, daß Personen in der Nähe ihrer Wohnungen aufz und abspringen, ohne daß sie daran gehindert würden. Daß bei allen diesen Freiheiten auf amerikanischen Bahnen mehr Fahrgäste zu Grunde gehen als auf den unserigen, wo die Bestolgung der zur Sicherheit der Reisenden aufgestellten Vorschriften eventuell erzumungen wird, ist zweisellos, wenn auch nicht zissermäßige Belege gegeben werden können.

Obwohl die Privatgesellschaften (Pullman, Wagner, Woodruff, Silver Palace-Car Co.) bezüglich der Einstellung ihrer Luzuswagen in die fahrplanmäßigen Züge eine Art von Monopol ausüben, muß gleichwohl anerkannt werden, daß troß dieser Borzugsstellung der genannten Unternehmungen dieselben bestrebt sind, daß reisende Publicum nach Kräften — ja vielsach über die wirklichen Bedürsnisse hinaus — zu befriedigen. Die zwischen den Gesellschaften und den Bahnverwaltungen getrossenen Bereindarungen gehen dahin, daß erstere für die Beistellung der Luzuswagen, beziehungsweise für ihre Beheizung, Beleuchtung und Reinhaltung Sorge tragen und einen eigenen Conducteur, welcher die zu entrichtende Mehr=gebühr zu beheben hat, bestellen; die Bahnverwaltungen, über deren Linien Luzus=wagen verkehren, heben von jedem Reisenden die normale Fahrgebühr ein und haben die Verpflichtung, ohne besondere Entschädigung den Wagen zu befördern, die Achslager zu schmieren, die Stationsverschiedungen vorzunehmen und, falls der Wagen verunglücken sollte, ihn entweder vollkommen wieder in Stand zu setzen, oder die vereindarte Entschädigung zu zahlen.

3. Die Güterwagen.

Die Güterwagen bilden diejenige Rategorie der Eisenbahnsahrzeuge, welche den Hauptstock des Fahrparkes ausmacht und welche am meisten in Anspruch genommen wird. Diese Wagen sollen daher möglichst solid gebaut und sehr leistungsfähig sein; sie sollen ein geringes todtes Gewicht haben und so einfach construirt sein, daß das Reparaturbedürfniß auf ein Minimum sich stellt. Bon besonderer Wichtigkeit ist das Verhältniß des todten Gewichtes zum Fassungsraum und zur Tragsähigkeit, weil die Belastung der Züge der bestimmende Factor ist. Dieses Verhältniß hängt nun theils von der Art des zur Construction der Wagen verwendeten Materials, theils von der Construction selbst ab. Holz und Eisen sind die Hauptbestandtheile der Güterwagen; das Laufwert und das Traggerippe, die Jug= und Stoßvorrichtungen bestehen aus Stahl oder Eisen, der Kasten aus Holz, welcher durch Eisenbeschlag festgehalten wird. Eiserne, mit Blech verschalte Kasten geben ein Mehrgewicht von 50 Procent. Bei Wagen, wo der Oberkasten ganz wegfällt oder nicht geschlossen construirt ist, wird ein sehr bedeutendes Geswicht erspart, welches zwischen 700 die 1800 Kilogramm beträgt.

Aus diesen Andeutungen ergiebt sich, daß die Güterwagen bezüglich der Anordnung ihrer constructiven Theile in eine Reihe von Typen zerfallen, je nach dem Zwecke, dem sie zu dienen haben. Man unterscheidet demgemäß Colliwagen, Viehwagen, Kalkwagen, Schienenwagen, Holztransportwagen (Plateauwagen, Rleinviehwagen u. s. w. Bezüglich der Construction des Wagenoberkastens unterscheidet man offene und gedeckte Güterwagen. Die anderen Unterscheidungsformen, nach der Zahl der Achsen, der Tragfähigkeit, Wagen mit oder ohne Bremsen, sind weniger bemerkenswerth. Schließlich zersallen die Güterwagen, wie bereits angebeutet, nach dem Materiale des Wagenunterkastens in hölzerne, eiserne und solche aus Holz und Eisen.

Im Allgemeinen zeigen die Güterwagen eine große Musterkarte von Typen, welche einerseits durch die größere Zahl der früheren Privatbahnen, anderseits durch Berücksichtigung der verschiedenen Wünsche der Verfrachter entstanden sind. Desgleichen haben die divergirenden Anschauungen der Techniker rücksichtlich der einzelnen Constructionen wesentlich zur Vermehrung der Typen beigetragen. In jüngster Zeit hat sich indes, wenn auch langsam, eine gewisse Zahl bestimmter Arten herausgebildet, die aber immer noch recht groß ist und auch noch vermehrt wird. Letzteres kann man nur billigen, wenn damit ein Fortschritt erzielt und Erleichterungen im Gebrauch erreicht werden. Einzelne Bedürsnisse werden durch sogenannte Specialwagen zu befriedigen gesucht.

Ganz aus Holz hergestellte Güterwagen findet man nur mehr auf den ältesten Bahnen, dann vornehmlich in England, wo Wagen mit hölzernen Langträgern ohne beweglichen Puffern noch vielsach in Verwendung stehen, insbesondere

bei ben Privatbahnen. Das Vorhandensein einer so großen Zahl von Wagen mit unelastischen Puffern in Verbindung mit dem Umstande, daß an den Güterwagen sich fast nur Handbremsen und sehr selten Spindelbremsen vorsinden, beweist, daß man in England in Bezug auf die Sicherheitsvorrichtungen an den Güterzügen weit weniger schwierig ist als auf dem Festlande. Man kann Güterzüge fahren sehen, welche nur eine einzige während der Fahrt in Thätigkeit zu sehende Bremse in einem besonders hierfür eingestellten Wagen haben. Mancher leere Kohlenzug der Privatwagen-Gesellschaften fährt sogar ohne jede Wagenbremse.

Auf bem Continente verschwindet bas Holz mehr und mehr, um bem Gifen Blatz zu machen, namentlich bei benjenigen Wagen, welche bem Massenverkehr bienen sollen und babei naturgemäß sehr beansprucht werden. So find 3. B. bie Erfahrungen mit ben eisernen als gunftig zu bezeichnen. Neuerdings werden auch eiserne Ralfwagen, beren Seitenwände aus gebuckeltem Gifenblech bestehen, bergestellt. Nirgends ift bas Gifen mehr angebracht, als bei ben jederzeit sehr rauh behandelten Guterwagen. Gut burchgebilbete Ausführungen find aber noch nicht sehr zahlreich, mas wohl beim weiteren Ausbau von 15= bis 30-Tons-Bagen zu erwarten ift. Gin weiterer Uebelftand ift, baß gewisse Constructionstheile meift sehr schwer gemacht werden, wodurch die todte Last eine unwillsommene Erhöhung erfährt. Anderseits fällt man wieder in den entgegengesetten Fehler, 3. B. bei ben Bufferbohlen, bei benen bas hierzu verwendete Brofileifen im Stege viel zu bunn ift. fo daß beschäbigte Bufferbohlen häufig zu sehen find. In Dieser Beziehung haben fich die hölzernen Bufferbohlen weit beffer bewährt. Auch die Buffer und bie Zugvorrichtungen fteben vielfach noch nicht auf ber Bobe ber Zeit. Den früher sehr vernachlässigten Bremsvorrichtungen wendet man jett, in Anbetracht der wünschenswerthen größeren Kahrgeschwindigkeit, erhöhte Aufmerksamkeit zu und find auch Bersuche mit burchgebenden Bremsen angestellt worden. Gin schwieriges Moment bei ber Einführung ber letteren besteht barin, bag Guterzüge fast in jeber Zwischenstation Wagen aufzunehmen beziehungsweise zurudzulassen haben, wodurch die Rangirmanipulationen bei Anwendung der durchgehenden Bremfen erheblich complicirter werben. Bei burchgebenben Gilguterzügen im Kernverkehr tritt biefer Uebelftand gurud.

Was das Laufwerk der Güterwagen anbelangt, hat das bisher verwendete Material für Achsen und Räder im Großen und Ganzen den an dasselbe gestellten Ansorderungen entsprochen. Für Achsen ist unbedingt Tiegelgußstahl, für Kadsterne Schmiedeeisen, für Tyres, welche gebremst werden, Bessemerstahl oder Tiegelsgußstahl zu verwenden, doch hat die längere Laufzeit der letzteren bei Güterwagen, die ohnedies periodisch ausgebunden werden müssen, weniger für sich, als bei Perssonenwagen, weil sie doch viel theuerer sind, als der genügende Bessemerstahl. Dasgegen sind sür Bremsräder Schalengußräder zweckentsprechend, wenn sie auch nur beschränkt zur Verwendung kommen. Bei den Achslagern und ihren Nebentheilen scheint die wünschenswerthe Einsachheit und Zweckmäßigkeit noch nicht erreicht zu

Reihe nach vornehmen. Die bekannteste, auf dem Continente vorwiegend in Berwendung stehende Inve ift ber gebedte Butermagen. Er bient hauptfächlich jur Beforberung folder Guter, welche bes forgfältigen Schutes gegen Witterungeeinfluffe bedurfen, ober aus anderen Rucffichten unter Berfchluß beforbert werben muffen. Ein folder Wagen hat einen gang geschloffenen, mit einer gewölbten Dede versehenen Oberkaften, beffen Gerippe aus Gichenholz ober Gifen bergestellt ift. Das Gerippe erhält innen eine Betleibung mit horizontalen Rugen verlegter Bretter, außen gleichfalls eine Holzverschalung mit vertical gestellten Fugen, ober eine Bekleidung von Gifenblech. Die Decke besteht meift von Soly mit gefirniftem Beugüberzuge. In ber Mitte ber Langsmanbe find Eingange ausgespart, welche mittelft Rollthuren verschloffen werden. Da geschloffene Güterwagen in ihrem Innern eine hohe Temperatur aufweisen, welche vielen Baaren verderblich werden tann, pflegt man den Wagen einen Unftrich von hellerer Farbe zu geben und fleine vergitterte Kenfter anzubringen. Ginfache Täfelung mit vertical gestellten Brettern ift empfehlenswerther als folche nit vieredigen Felbern in Rahmen, weil biese leicht springen ober aus den Fugen geben und hierdurch umständliche Revaraturen erheischen.

Die geschloffenen Güterwagen tommen auch beim Transporte von Truppen und Pferden gur Bermendung und bedürfen biesfalls einer entsprechenden Ginrichtung. Für ben Transport von Mannichaften werden Bante eingestellt, welche zweckmäßig an ben Längswänden und in der Mitte angebracht werben, um bas Aus- und Ginfteigen nicht zu behindern. Bferbe werben rechts und links von bem burch die Thuröffnungen bezeichneten Mittelraume, und zwar drei zu brei, mit ben Röpfen nach dem Mittelraume bin, untergebracht. Letterer ift beiberfeits burch Schlagbaume abgegrenzt und bient ben Bartern zum Aufenthalte. Um eine fraftige Bentilation zu erzeugen, werben bie Rollthuren offen gelaffen, jedoch zur Sicherheit ber Barter beiberfeits mit Schlagbaumen in Brufthohe verlegt. In anderer Beise werden Luruspferde transportirt. Die hierfur bestimmten Bagen haben Stirnwände und ift ber Innenraum in formliche Stande, mit gepolfterten Scheibewanden, eingetheilt. Die Pferbe fteben bemgemaß nach ber Breite bes Bagens. was insoferne ein Uebelstand ift, als die erfteren beim heftigen Anziehen ber Bagen leicht fallen und bann umfichichlagen, wobei fie leicht Schaben nehmen fönnen.

Außer für den Truppen- und Pferdetransport werden die geschlossenen Güterwagen auch für Sanitätszwecke eingerichtet. Solche Wagen bieten unter Umständen eine große Hilfe, aber ihre primitive Einrichtung entspricht nicht den wünschenswerthen Bedingungen, um den Transport schwer verwundeter Leute auf größere Entsernungen sicherzustellen. Diese Erwägung hat die leitenden Kreise dahin geführt, die Eisendahntransportmittel für Kriegszwecke in entsprechender Beise zu vervollkommnen, und es sind in neuerer Zeit Sanitätszüge entstanden, die für wirklich rollende und gut eingerichtete Spitäler gelten können. Sie sind im

gerichtet ist. Der Boben ist mit Linoleum bedeckt, eine Bobenklappe gestattet die rasche Entsernung des Kehrrichts. Ebenso praktisch sind die übrigen Wagen, jener für die Aerzte, für die Wärter und der Küchenwagen, eingerichtet, die wir jedoch übergehen.

Wir haben weiter oben erwähnt, daß in gebeckten Güterwagen die in demielben herrschende Temperatur eine beträchtliche ist. Bei Täfelung mit Eisenblech steigt die Hite mitunter auf 40 bis 50° R. Hellerer Anstrich und kleine Gitterfenster helsen dem Uebelstande nur theilweise ab, indem sie sich bei Transporten

> Erramagen mit Drehgeftellen. (Rach einer Bhotographie bes Conftructeurs: G. Minghoffer in Brag-Smichow.)

von gewissen Artikeln als unzureichend erweisen. Es gilt dies vornehmlich von Fleisch und Bier. Bei den Bierwagen behilft man sich mit hellem Anstrich und sestem Berichluß. Fleischwagen hingegen bedürsen einer kräftigen Bentilation, welche durch in der Decke und dem Boden angebrachte Deffnungen erzielt wird. Die circulirende Lust streicht über Sisbehälter, wodurch die Temperatur sehr niedrig gehalten wird. Reuerdings ist vielsach ein besonderer Fleischwagen (Schreiber's Biswagens) in Berkehr getreten, bei welchen die Lustlöcher vermieden werden. Im Innern des Wagens besindet sich ein an dessen Decke besestigter Kasten, welcher fast eine Tonne Sisaussehmen kann. Die Kastenwände sind doppelt und der Zwischenraum ist mit Isolirmaterial (Kuhhaaren, Sägemehl), welches die Außenwärme abhalten soll, ausgesüllt. Das Fleisch selbst hängt auf Stangen, wobei die einzelnen Stücke sich

nicht berühren dürfen. In einem solchen Wagen herrscht eine durchschnittliche Temperatur von O bis 5° R. Das an den Außenflächen des Giskaftens sich condensirende Wasser, sowie das Schmelzwasser läuft durch eine Rinne ab.

Seschlossene Güterwagen werden ferner für verschiedene Bedürfnisse, für Fabriken und besondere Waarentransporte zweckentsprechend eingerichtet und führen dieselben gemeinhin die Bezeichnung Extrawagen. Sie werden durchaus von Privaten beigestellt, zählen also nicht zum normalen Fahrpark der Bahnverwaltungen.

Die continentalen Zollverhältnisse bedingen die weitgehendste Anwendung der gedeckten Güterwagen gegenüber den offenen Güterwagen. Selbst der Ersat der schweren Kasten durch Theerdecken ist nur bei gewissen Frachten zulässig. Die allgemein herrschende Tragsähigkeit ist 10 Tons für bedeckte, 11·25 Tons sür offene Wagen; als Gewichtsminimum kann für gedeckte Wagen mit Bremse und eisernem Gerippe dei 4 Meter Rabstand und etwa 6·5 Meter Kastenlänge 6·5 Tons, ohne Bremse 6 Tons, für offene Wagen 5·5, respective 5 Tons angenommen werden. Es stellt sich demnach die Tara zum Brutto beim vollbeladenen gedeckten Wagen wie 1:2·5 bis 1:3·0 (ohne Bremse) beziehungsweise wie 1:2·25 bis 1:3·0 (mit Bremse); beim offenen Wagen hingegen wie 1:3·0 bis 1:3·8 beziehungsweise wie 1:2·4 bis 1:3·0. Indem die volle Gewichtsladung aber nur bei Massenstein (Eisen, Holz, Steinen, Getreide, Papier 2c.) möglich ist, ergiebt sich, wie sehr die todte Last den Ertrag beeinstußt, und dies umsomehr, je geringer die Verfrachtung von Massensütern aussällt, die Zahl der Bremsen wegen Steigungen dagegen wächst.

Die offenen Güterwagen bienen zum Transporte solcher Güter, welche ben Wettereinflüssen nicht unterliegen. Um gleichwohl gewisse Ladungen zu schützen, werden dieselben mit Theerbecken zugedeckt und diese entsprechend verschnürt. Bei Kalkwägen legt man Deckel auf. Im Allgemeinen bilden die offenen Güterwagen ein sehr gutes Transportmittel, da sie sich bei Benützung von Krahnen rasch laden und entladen lassen. Deshalb sindet man in England, wo der Drehscheibenbetried die Anwendung von Captans (vgl. S. 235) und hydraulischen Aufzügen geradezu offene Güterwagen verlangt, diese dortselbst zahlreich vertreten. Diese Wagen sind zugleich fast durchgängig mit beweglichen Bodenklappen versehen, wodurch die meisten Rohmaterialien ungleich schneller und in wenig kostspieliger Weise entladen werden können. Selbstverständlich müssen, um die Bodenklappen für die Entladung benützen zu können, entsprechende Baulichkeiten vorhanden sein.

Ein hervorragendes Beispiel hierfür bietet die lange und erheblich ansteigende Hochbahn, welche vom Bahnhof Kings-Croß der Great Northern-Bahn in London zu den anstoßenden Stablissements der Imperial-Gaswerke auf einem Biaduct geführt ist. Noch interessanter sind Anlagen dieser Art, welche bei Middlesborough von den dortigen zahlreichen Hochosenwerken ausgeführt sind. Bei allen diesen Werken in der dortigen fast ganz flachen Gegend findet sich eine auf 4—5 circa

10 Meter hohen Pseisern liegende Schienenbahn, unterhalb welcher in den durch die Pseiser gebildeten circa 8 Meter breiten Abschnitten die Magazine für Erze, Kalksteine und Coaks liegen. An diese Bahn werden die Eisenbahnwagen zu ebener Erde herangeführt, alsdann durch eine hydraulisch bewegte Psatte hinaufgehoben, oben über den betreffenden Magazinen durch öffnen der Bodenklappen entladen und auf der entgegengesehten Seite der Hochbahn durch die hydraulische Vorrichtung wieder auf das Anschlußgeleise hinabgesenkt. Die Einrichtung erscheint

Offener Guterwagen mit Drehgestellen. (Rad einer Photographie bes Conftructeurs; I. Ringhoffer in Brag-Smichow)

überall in ber nämlichen Gestalt und empsiehlt sich burch ihre Einfachheit, sowie burch die Leichtigkeit, mit welcher sie sich auf beschränktem Raum anbringen läßt. hier zu Lande ersolgt die Beladung der offenen Güterwagen, wenn es sich um Kohlen, Erze, Steine (Schotter) u. dgl. handelt, meist mittelst schiefer Rinnen, die von Gerüsten ausgehen, auf welchen die Züge der betreffenden Förderbahnen verkehren.

Der Kaften der offenen Güterwagen (Lowries) besteht aus mäßig hohen Bänden (Borden), und zwar ist die Höhe bald größer, bald geringer, so daß man bochbordwagen« und »Niederbordwagen« unterscheidet. Die letzteren haben meist die Einrichtung, daß man sie erforderlichenfalls durch Andringung von Aufsägen in Hochbordwagen verwandeln kann. Für Steinkohlentransporte erhalten die Wagen

Stirnwänden in besonderen Schuhen lagern. Am unteren Ende find die Thüren mit einer Flansche versehen, welche beren leichte Verschiedung auf eine Schiene gestattet, die an den beiben Ecsäulen durch Gelenke und an der einsesbaren Mittelsjäule durch ein eigenes Schloß befestigt ist.

Für das Entladen der Eisenbahn-Materialwagen wird bekanntlich noch allgemein nur Menschenkraft benützt, wodurch sich diese Arbeit zeitraubend, umständlich und kostspielig gestaltet. Um dem abzuhelsen, bedient man sich der sogenannten

G. Chevalier's Materialmagen mit pneumatifder Rippvorrichtung.

Kippwägen, die aber gleichfalls nur durch Menschenkraft bedient werden. Abweichend hiervon besorgt eine neue Construction, welche von dem französischen Ingenieur Buette herrührt und vom Ingenieur Chevalier ausgeführt wurde, das Umkippen durch eine pneumatische Borrichtung. Solche Wagen sind seit längerer Zeit auf mehreren französischen Bahnen in Verwendung und haben sich dieselben vortresslich bewährt.

Bie die beigefügte Abbildung zeigt, sind zu jeder Seite der Längsachse eines iolden Wagens in entsprechender Entfernung von ihr an der unteren Bodenfläche des Kastens je drei mit Kolben versehene Stangen mittelst Gelenken befestigt. Die Kolben bewegen sich in oscillirenden Chlindern, welche vom Wagengestelle getragen

werben. Je nachdem nun der Kasten nach der einen oder anderen Seite entleert werden soll, müssen die drei dieser Seite entgegengesetzt liegenden Kolden gehoben werden. Hierbei ist die Anordnung so getroffen, daß die jeweilige Drehungsachke des Kastens mit jener der Koldenstangen, welche außer Thätigkeit sind, zusammenfällt. Die comprimirte Luft, welche als Betriebskraft dient, wird in besonderen auf einem oder mehreren Wagen besindlichen Reservoirs aufgespeichert, von welchen aus die durch ein den Wagen entlang lausendes Hauptrohr und durch kürzere Zweigrohre in die Cylinder geleitet wird. Für die Steuerung beider Cylinder, d. h. für die Zuleitung der Luft in die eine oder andere Cylinderreihe jedes Wagens, dient ein gewöhnlicher Dreiweghahn.

In Folge ber entsprechenden Bohrungen dieses an jedem Wagen angebrachten, mit einem Handgriffe zu bewegenden Hahnes ist es durch einsache Manipulation mit demselben möglich, alle Wagen eines Materialzuges, oder — wenn erforderlich — auch nur einen Theil derselben, nach der einen oder anderen Seite zu kippen; bei den nicht zu entladenden Wagen ist der Hahn so zu stellen, daß die comprimirte Luft nur durch die Hauptleitung ziehen kann. Nach der Entleerung des Kastens genügt es, die Hauptleitung mit der äußeren Luft in Verbindung zu sehen, damit derselbe in Folge seines Sigengewichtes in die normale Lage zurückkehrt.

Auch das Deffnen und Schließen der Seitenthüren der Wagen wird automatisch bewirkt. Zu diesem Behuse sind die Thüren mittelst Charnieren an eisernen Stutzen ausgehängt und werden durch einen Haken, der an einem rechtwinkeligen, um eine Achse drehbaren Hebel angebracht ist, und einen kleinen, an der Seite der Thüre besindlichen Zapsen umfaßt, geschlossen gehalten. Sobald der Kasten gehoben wird, stößt der nach abwärts hängende Hebelarm an das Puffergehäus, wird daher in seiner Bewegung gehemmt und zwingt den Haken, sich von dem Zapsen abzuheben, so daß sich die Thüre öffnet. Wird der Kasten nach seiner Entleerung in die normale Stellung zurückgelassen, so hängt sich auch der Haken — wie leicht zu erkennen ist — wieder selbstthätig in den Zapsen ein und hält hierdurch die Thür geschlossen.

Hanchüttung, so kann es von großem Vortheil sein, sämmtliche Wagen eines Masterialzuges auf einmal nach der einen oder anderen Seite zu entleeren. In diesem Falle läßt sich die Einrichtung so treffen, daß die Manipulation von der Locomotive aus — ähnlich wie bei den Luftdruckbremsen — erfolgt. Statt an jedem Wagen wird nur an der Locomotive ein Hahn angebracht; die Rohrleitung sammt Abzweigungen wird durch zwei Leitungen, und zwar je eine für die rechts- beziehungsweise linksseitigen Cylinder, ersetzt.

Für die Anschüttung von Dämmen und Plateaus, sowie auch für die Berbreiterung solcher Unterbauten ist die seitliche Entleerung der Materialwagen von Bortheil; für die Beschotterung von Geleisen ist es jedoch weit besser, das Bettungs-

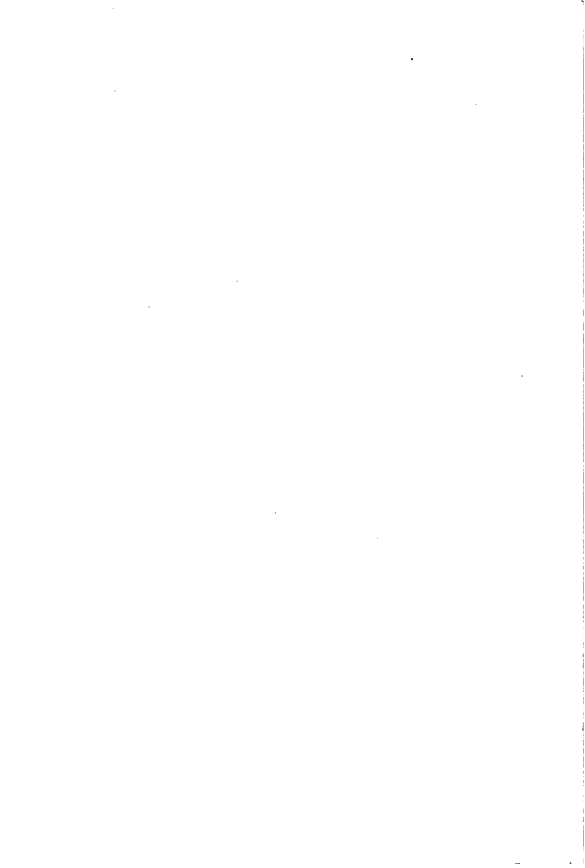
material gleich direct vom Wagen zwischen die Schienen zu bringen. Für diesen Zweck hat Chevalier eine zweite Wagenthpe construirt, welche von der eben beschriebenen nur durch die Anordnung des Kastens abweicht. Die Bethätigung der Kolben geschieht auf die oben angegebene Weise durch einen auf der Locomotive angebrachten Hahn. Auch das Oessum und Schließen der Thüren wird automatisch auf gleiche Art, wie früher beschrieben, bewerkstelligt. Selbstverständlich läßt sich an Stelle der comprimirten Luft auch verdünnte Luft andringen. Es würde dies jedoch wegen des geringen Ueberdrucks, welcher für die Bewegung



Cifternenwagen. (Rach einer Bhotographie bes Conftrucreurs: Mafchinenbau-Actiengefellicaft in Purnberg.)

der Kolben vorhanden ist, eine ziemlich beträchtliche Bergrößerung der Cylinderburchmesser und die Einschaltung einer Transmission für das Heben des Kastens erforderlich machen.

Eine specielle Art ber Bordwagen sind die Cisternenwagen, welche ganz aus Eisen construirt sind. Ihrer Borde gänzlich entkleidete offene Güterwagen werden Plate auwagen genannt. Durch die Bereinigung zweier solcher Wagen entsteht der Langholzwagen, der übrigens auch zum Transporte anderer, ungewöhnlich langer Gegenstände (z. B. Ressel, Brückentheile u. s. w.) dient. Es leuchtet ein, daß derlei Gegenstände nicht ohne weiteres auf die hierzu bestimmten beiden Wagen gebracht werden können, weil die Reibung der Ladung auf den Böden der Wagen deren radiale Einstellung in den Curven verhindern würde. Es würde sich einsach



í

wodurch eine gleichmäßige Lagerung erzielt wird. Auf biefe Weife können übrigens auch kurzere, aber sehr schwere Gegenstände, für deren Gewicht ein einzelner Wagen nicht ausreichen wurde, verladen und transportirt werden.

Ganz außergewöhnlich schwere Gegenstänbe, z. B. Kanonen schwerften Calibers, Banzerlasetten, Theile von Panzerthürmen, Torpedoboote u. bgl. bedürfen eigens construirter Wagen, welche man gemeinhin Kanonenwagen nennt. Sie werden jederzeit von ben betreffenben Fabritanten selber beigeftellt.

Handelt es sich um kurze aber schwere Gegenstände, so bedient man sich gewöhnlicher Plateau- oder Niederbordwagen von sehr schwerer Construction und möglichst vielen Achsen, zehn, zwölf und darüber. Bei langen Gegenständen hin-

Comeinewagen.

(Rad einer Shotographie bes Conftructeurs: Majdinenbau-Gefellichaft in Rurnberg.)

gegen werben mehrere Wagen nach Art ber Langholzwagen eingerichtet, mit mehrachsigen Trucks von großem totalen Rabstande, ober man begnügt sich mit fürzeren Wagen gewöhnlicher Construction (ohne Trucks). Ein mittelgroßes Torpeboboot z. B. beansprucht fünf gewöhnliche vierachsige Plateauwagen.

Eine besondere Type unter den Güterwagen bilden die Kleinviehwagen. Sie sind geschlossen, doch bestehen die Wände aus Lattenwerf, wodurch eine günstige Bentilation erzielt wird. Diese Wagen sind meistens in zwei Etagen eingerichtet, da man andernfalls eine viel zu geringe Belastung erhalten, beziehungsweise der versügdare Raum nicht ausgenützt würde. Jede Etage hat ihre eigenen Thüren, Kutter- und Tränsedorrichtungen.

Schließlich sei noch der für den Bahndienst selbst ersorderlichen Hilfswagen gedacht. Dieselben sind dem Zwede, dem sie dienen, nämlich im gegebenen Falle sofort Arbeiter, Handwerter, Aufsichtsorgane nehst den ersorderlichen Utensilien nach dem Schauplate eines Unglücksfalles zu bringen, entsprechend eingerichtet. Weist sind es gewöhnliche, sperrbare, gedeckte Güterwagen mit zwei oder mehreren großen Innenabtheilungen, wovon eine für die Ausbewahrung der Hilfswertzeuge, eine andere zur Aufnahme der Hilfsarbeiter eingerichtet ist. Als sehr zweckmäßig erweist sich eine Anordnung, wie sie die beigefügte Abbildung veran-

Aleinviehwagen.

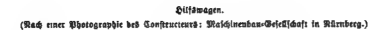
(Rad einer Bhotographie bes Conftructeurs. Mafdinenbau-Gefellichaft in Rurnberg.)

schaulicht, indem nämlich die eine Hälfte bes Hilfswagens gedeckt, die andere offen ift.

Die ganz geschlossenen Hilfswagen sind mit Lausbrettern versehen. Wagen dieser Art sind an den End- und Hauptknotenpunkten, jedenfalls am Sitze großer Werkstätten und Heizhäuser in Entsernungen von etwa 150 bis 300 Kilometer auf einem Stutzgeleise in der Nähe der Verkehrsgeleise in stets bereitem und dienstfähigem Zustande aufgestellt, um im Bedarskfalle nach wenigen Minuten, bei Tag und Nacht, an Ort und Stelle abgehen zu können. Jeder solche Wagen enthält als unentbehrliches Requisit Praten- und Schraubenwinden, hydraulische Winden und ebensolche Auszughaken, Ketten, Seile, Entgleisungssichube, Blöde, Platten und Keile von verschiedenen Dimensionen, einige Garnituren Schlosserwertzeuge und

verschiebene andere Materialien. Hierzu gehören hauptsächlich Kuppel- und Schraubentetten, Spiralfedern, Schraubenmuttern, Stahl- und Eisendraht, Handlaternen und Arbeiterlampen, Faceln, Schmier- und Brennöl, Petroleum in verschlossenen Kannen, Dochte, Hanf und Werg, endlich einen entsprechenden Borrath von Oberbaukleineisenzeug, d. i. Laschen, Schrauben, Unterlagsplatten, Schienennägel u. f. w.

Es erübrigt noch die Besprechung zweier Wagentypen, der Gepäcke und der Bostwagen. Die ersteren stimmen rücksichtlich ihrer inneren Anordnung auf den verschiedenen Bahnen wenig überein, doch ist ihnen allen ein größerer Raum für



das Reisegepäck und ein abgeschlossenes Coupé für den Zugführer gemein. Das lettere Gelaß erhält mitunter ein überhöhtes Dach mit Fenstern, um den Zugsührer den Ueberblick über den Zug zu ermöglichen. Die Einrichtung besteht aus einem kleinen Schreibtisch und Fächerstellagen, einer Lampe mit Rauchabzug nach außen, mitunter einem Osen, außerdem ein Closet und einen Hundekasten. Die Sepäckwagen sind meist aus Eisen und schwer construirt.

Bu den schwersten Wagenthpen gehören die Postwagen, was schon durch ihre Größe bedingt ist. In diesen Wagen wird die Postambulance untergebracht und ist die innere Einrichtung eine dementsprechende: Regale zur Sortizung, Stempelung und Bezeichnung der Briefe, Theilung des Gesammtraumes in zwei Gelasse, von welchem das größere zur Unterbringung des Gepäcks, das kleinere

aus Metalloryben an. Für grauen Anstrich wird meift Zintweiß, für schwarzen auch Theer angewandt.

Die Nummerirung der Wagen geschieht nach Serien und fortlaufenden Nummern, jo daß, je nach der Größe des Fahrparkes, je bei einem neuen Tausender oder nach mehreren Tausendern für die neue Serie mit dem diesbezüglichen höheren Tausend begonnen wird. In der Regel umfassen die einzelnen Serien folgende Typen: Gepäckwagen, bedeckte Wagen, offene Wagen (Lowries), Plateauwagen mit abnehmbaren hohen Borden, auch mit Wendeschemeln für Langholz 2c., Kohlen-

Boftwagen mit Geitengallerie (bie mitifere Achfe tentbar). (Rach einer Bhotographie bes Conftructeurs: Schweig. Induftrie-Gefellichaft in Renhausen.)

Coals- und Torfwagen, gebeckte Hornviehwagen, Kleinviehwagen mit Doppeletagen, Pierbewagen. Für den Transport von Geflügel dienen Steigen auf offenen Wagen. Kippwagen befinden sich nur ausnahmsweise im Besitze der Bahnverwaltungen, da der Schotter in der Regel mittelst Lowries transportirt wird.

Als Plat für den Bremser wird der Sit meist auf dem Dache angebracht und sind dieselben jett fast durchgehends geschlossen, auf den offenen Wagen das gegen offen, doch werden neue Wagen dieser Art nunmehr gleichfalls mit gesichlossen, etwas überhöhten Hütteln versehen (vgl. das Bild S. 379). Bei Plateauswagen befindet sich der Bremsersit im Niveau der Bordwand und ist durch Eisenstäbe vom Laderaum abgegrenzt.

Bon ben ausländischen Güterwagen sind vornehmlich die amerikanischen, weil von den hierlands in Gebrauch stehenden vielsach abweichend, von Interesse. Auch hier macht sich das Bestreben geltend, trot der Berschiedenheiten der einzelnen Then, möglichst viele Theile gleichartig zu construiren. Für den Kohlentransport dienen sowohl kurze vierrädrige, als lange mit den herkömmlichen Trucks ausgerüstete Bordwagen. Die achträdrigen Plateauwagen werden durch Andringung von Borden auch zum Schottertransport verwendet. Die für die schwersten Lasten bestimmten Kanonenwagen haben sechzehn Käder. Zu diesem Ende sind je zwei gewöhnliche vierrädrige Trucks möglichst nahe aneinander unter gemeinschaftlichem Rahmen angedracht, welche sodann, wie die herkömmlichen Trucks, mit dem Wagensplateau verdunden werden. Um durch die Einschaltung des je zwei Truckgestelle versbindenden Uebertragungsrahmens das Plateau des Wagens nicht zu hoch über das Schienenniveau gelangen zu lassen, sind die Räder von geringerem Durchmesser als sonst üblich.

Die auf zwei vierrabrigen Trucks ruhenden gebecten Guterwagen haben meift ein Gigengewicht von 9000 Rilogramm. Die Langrinnen bes Raftens find nicht nur in ihrer Ausbehnung amijden ben Trudgestellen, sondern auch über biefe hinaus bis zu ben Bruftbaumen burch eiferne Sprengwerke verfteift. In ber Mitte ber Langsmanbe befinden fich die üblichen Rollthuren, doch wendet man für ben Getreibetransport überdies Drehthuren an, welche im Innern bes Bagens berart an verticalen, ihnen als Angeln bienenben Stangen befestigt find, bag man fie auch wie Wehren fentrecht heben ober fenten tann, womit ber Abfluß bes unverpackten Getreides entsprechend regulirt wird. Auf dem Firft bes Wagens ift ein Brett angebracht, auf welchem ber Bremfer, auch wenn ber Rug in Bewegung ift, bin- und herlauft. Am Ende bes Laufbrettes befindet fich, Diefes überragend, bas Sandrad ber Bremfe. Am entgegengesetten Brettenbe erfolgt bie Bedienung ber Bremse nicht von ber Bobe aus, sondern mittelft eines Sandrades mit borizontaler Achie, welches unter bem Laufbrette liegt. An jeder Stirnfeite bes Bagens find fteigbügelartige Fußtritte und Handhaben entsprechend angebracht, um auf bie Bagenbede ober zu ben Bremsräbern gelangen zu konnen.

Eigenartig ist die folgende Anordnung. Da nämlich der Abstand zwischen den Wagen beziehungsweise den Enden der Laufbretter sehr knapp bemessen ist, wäre der Fall nicht ausgeschlossen, daß bei starkem Aneinandersahren zweier Wagen in Folge der elastischen Nachgiebigkeit der Puffersedern der Bremser in eine gefährdete Lage käme. Um dies zu verhüten, trägt jeder Lastwagen an jedem Ende gußeiserne, an die Brustbäume befestigte unelastische Puffer, welche die zu starke Wirksamkeit den elastischen Puffer paralysiren.

Die amerikanischen Wagen für ben Viehtransport unterscheiben sich wenig von ben hierorts üblichen, doch macht sich das Bestreben geltend, die todte Last nach Thunlichkeit heradzumindern, was durch geringen Holzauswand und leichtere Eindachung erreicht wird. Die amerikanischen Bahnverwaltungen sind dieslang wenig

iconend mit dem transportirten Bieh verfahren, boch tritt allmählich eine Wendung jum Befferen ein. Ingenieur E. Ponten berichtet hierüber : Die Graufamkeit, bag man das Bieb, felbst wenn es auf febr lange Streden transportirt wurde, weber mit Rahrung noch mit Baffer bedachte, veranlagte, daß endlich Gefete gur Beseitigung biefer Thierquälerei erlassen wurden. Man geht jett baran, Biehmagen zu bauen, die es geftatten, das in benfelben befindliche Bieh rasch und ausreichend mit Baffer und Rahrung zu verforgen. Die zu biefem Enbe in ben Seitenwänden angebrachten um horizontale Achsen brebbare Grande erhalten bas Wasser von ber Bagenbede aus, langs welcher von bem Ginlaufstrichter ein Rohr hinzieht, aus welchem fich bunnere Rohre zu ben zu beiden Seiten bes Wagens befindlichen Bafferträgern abzweigen. In ben Stationen, in welchen bas Bieh getrankt werben foll, find Baffertrahne errichtet worden, welche succesive bie Biehmagen vom Dache aus mit Baffer verforgen konnen . . . Als Beispiel ber bislang bem Bieb auferlegten Tortur mag erwähnt werben, daß bie von Chicago nach Bittsburg verfehrenden Biehzuge biese circa 750 Rilometer lange Strede in 36-42 Stunden jurudlegen, und daß früher in ben feltenften Sallen mahrend ber Sahrt für Kütterung ober auch nur für Trantung gesorgt worden wäre.

Um die Bedeutung der amerikanischen Viehtransporte zu erkennen, sind einige Zahlen von Interesse. Der Gesammtwerth der Ein- und Aussuhr lebenden Viehes in Chicago betrug 1890 über 231 Millionen Dollars; die Zahl der im gleichen Jahre geschlachteten Schweine betrug $5^3/_4$ Millionen, die des übrigen Viehes $2^1/_4$ Millionen. Die Viehhöfe (Union Stock Yards), Eigenthum einer Actiengesellschaft, bedecken ein Areal von 400 Acres, deren Anlage etwa 4 Millionen Dollars kostete, während die Schlacht= und Bökelhäuser der verschiedenen Pökelgeschäfte ein Anlagecapital von circa 10 Millionen Dollars repräsentiren. Der Geschäftsumsatz einer einzigen Firma (Armour & Co.) betrug 1890 an 65 Millionen Dollars. Die Zahl der von ihr geschlachteten Schweine im gleichen Zeitzaume 1,450.000 Stück, des Kindviehes 650.000, der Schafe 350.000 Stück. Diese Firma allein besitzt für den Transport frischen Fleisches 1800 Refrigeratorzwagen, welche mustergiltig eingerichtet sind und selbst auf den längsten Strecken niemals versagen.

Zum Transporte von Petroleum, welches bekanntermaßen einen sehr bebeutenden Transportartikel amerikanischer Bahnen bildet, werden mitunter achträdrige Bagen, auf welchen zwei geschlossene senkrechte Tonnen aus Eisenblech stehen, ansgewandt. Diese beiden Tonnen sind derart placirt, daß ihre Mittelpunkte sich über den Drehzapsen des Trucks besinden. Iede Tonne ist mit einem Einlaß- und einem Ablaßhahne, sowie mit einem Mannloche und einem Sicherheitsventile versehen. Sanz allgemein kommt eine zweite Type zur Berwendung, welche aus einem auf zwei vierrädrigen Truckgestellen liegenden horizontalen Ressel von etwa 14 Cubiksmeter Fassungsraum ruht. Diese Ressel werden stets so weit gefüllt, daß die Flüssigkeit dis oder nahe bis zum oberen Rande des ober der Mitte angebrachten

Domes reicht. Daburch wird die Beränderung des Schwerpunktes dieser Ladung während der Fahrt verhindert. Diese Kesselwagen sind mit Bremsen versehen und gestatten die an den Plattsormen angebrachten Geländer einen ungefährdeten Berkehr von Wagen zu Wagen während der Fahrt.

Für den Kalktransport dienen ganz allgemein vierrädrige Wagen, welche mit doppelpultförmigem Dache versehen sind. Durch Aufklappen der einen der Pultbecken ist das Einschütten des Kalkes in den Wagenkasten billig zu bewerktelligen. Das Entleeren geht leicht durch das Aufklappen der um ihre obere Kante drehbaren Längswände vor sich. . . . Schotterwägen haben häusig Kippeinrichtungen, vorwiegend aber (gleich den Kohlen- und Erzwagen) Bodenklappen. Sanz eiserne Kohlenwagen sinden eine sich von Jahr zu Jahr steigernde Verwendung.

Bon ben Güterwagen sind noch die Obstwagen (Peaches Cars) zu erwähnen, beren es zwei Typen giebt. Die eine ist nichts anderes, als ein gedeckter Güterwagen, bessen Innenraum in horizontale Abtheilungen gegliedert ist, während die zweite mehrere vom Boden bis zur Decke reichende verticale Abtheilungen zur Aufnahme von Gis oder Kältemischungen im Sommer ausweist. Diese Wagen haben doppelte, mit Isolirmaterial gefüllte Wände, und Bodenlücken für den Wasserablauf.

Auf unseren Bahnen läuft bei Güterzügen der Wagen des Zugführers gleich hinter ber Maschine; bei bem ameritanischen Guterverfehr ift es üblich, benfelben als Schlufmagen laufen zu lassen. Dieser Schlufmagen (Cabin car, Caboose car) hat feine Truck, fondern zwei Uchfen mit feftem aber furzem Rabftande. Bei Nacht führt er die Schluksignale und bei Tag tennzeichnet er selbst ben Schluk bes Buges, zu welchem Ende er auf manchen Bahnen grell roth angestrichen ift. Es befinden fich im Wagen ein Schreibpult, ein Raften mit verschiedenen Gerathen, zwei erhöhte Site, welche eine bequeme Ausschau durch das in dem Ueberbau befindliche Kenfter gulaffen; außerdem find brei Doppelbetten vorhanden, ba ber Cabin car bem Augspersonale gleichzeitig als Uebernachtungslocal bient. Das Büterzugspersonal bereitet fich auf langeren Sahrten felber bie Speisen, zu welchem Ende in dem Schlufwagen ein Rochofen mit Rohlenbehälter eingestellt ift. Wenn gelegentlich ein Stud Bieh vom Buge erfaßt und getöbtet wirb, liefert es gleich bas nothwendige Fleifch. . Auf ben ameritanischen Bahnen läuft in ben Bintermonaten mit jedem Guterzuge ein geheizter Bagen für bas Berfonal, was umfo nothwendiger ift, als die Bremfer, wie wir gesehen haben, feinen Schut gegen Rälte und Wetterunbilden genießen.

Bekanntlich wird in Amerika das Gepäck auf einigermaßen langen Streden durch besondere Unternehmungen (Expreß-Gesellschaften) besördert, zu welchem Ende entsprechende Wagen bereitgestellt werden. Die auf kurzen Strecken verkehrenden Gepäckswagen unterscheiden sich in Nichts von jenen der gewöhnlichen Personenwagen, nur sind die Fenster bis auf eines an jeder Seite unterdrückt. . . Die Postwagen zeigen vielsach Einrichtungen, welche auf eine rasche Absertigung der Poststücke abzielen, und von welchen diejenigen besonders originell sind, welche der

Aufnahme beziehungsweise Abgabe ber Postbeutel mahrend ber Fahrt bienen. Wir fommen auf biese Ginrichtung in einem späteren Abschnitt zurud.

Eine sehr praktische Anordnung ist die folgende: Der Innenraum des Postwagens zerfällt in drei Abtheilungen, von denen die an den Stirnseiten gelegenen
zum Sortiren der Briefe beziehungsweise zur Aufnahme der Packete dienen und
zu diesem Ende die bekannten Einrichtungen haben. Die mittlere Abtheilung ist
mit einem Schranke ausgestattet, welcher der Länge nach frei steht und mit einem
Sortirtische verbunden ist, von welchem aus der Beamte die für je einem Postbeutel bestimmten Briefe oder Packete in eines der vor ihm befindlichen 65 Fächer
wirft. Diese letzteren haben stark geneigte Bodenstächen, so daß die in sie geworsenen
Backete dis zu der durch eine Klappe geschlossenen Rückwand gleiten. Zwischen der
Wagenwand und dieser Rückseite des Schrankes läust ein schmaler Gang, der den
rückwärtigen Verschluß eines jeden Faches zugänglich macht. Der Inhalt der einzelnen Fächer fällt in vorgehängte Beutel, welche in die für die Postpackete bestimmte Abtheilung abgeliesert werden.

Ueber die einzelnen Constructionstheile der amerikanischen Güterwagen ist wenig Bemerkenswerthes zu sagen. Die Verwendung von Eisen ist auf das geringste Maß beschränkt; selbst die Langträger sind von Holz. Das Untergestell wird aus diesen und den Kopsichwellen gebildet und dieser Rahmen ist durch Längs- und Querstreben, ebenfalls von Holz, versteist. Wo der Wagenkasten mit einem besonderen, der Pfanne des Trucks angepaßten Gußstücke auf der Spurpsanne ruht, ist selbstverständlich die Querverstredung sehr stark. Sowohl in der Längsrichtung als in der Querrichtung werden zur Verstärkung der hölzernen Schwellen eiserne Anker unter denselben durchgezogen, wie denn auch mitunter die Seitenwände der gedeckten Güterwagen durch eingelegte Eisenstangen verstärkt werden. Die äußere Verschalung ist aus verticalen Veretern mit Feder und Nuth, die Bedachung aus Jink- und Eisenblech, oder auch einsach aus Holz hergestellt. In letzterem Falle liegen abweichend von der bei uns üblichen Ausführung die Bedachungsdiesen oft quer zur Wagenachse.

Wir wollen nun einige Mittheilungen über die mit den Güterwagen und den Eisenbahnwagen überhaupt verbundenen Dienstleistungen anfügen. Da die Eisenbahnwagen einer steten Controle über ihren Zustand bedürsen, werden sie von Zeit zu Zeit untersucht. Solche Revisionen werden in der Regel nach einem oder zwei Jahren, wenn die Wagen etwa 25.000 bis 30.000 Kilometer durchlausen haben, vorgenommen. Hierbei müssen alle Theile, insbesondere aber Achsen, Räder, Lager, Federn, Bremsen, Zug-, Stoß- und Heizvorrichtungen untersucht werden. Die stattgehabte Revision wird mit leichter Delsarbe, und zwar kurz das Datum, mitunter auch der Name der Werkstätte, welche die Revision besorgt hat, angesichrieben. Der internationale Durchgangsverkehr bedingt serner die Anmerkung des Tages des Schmierens in einer Scala mit gleichzeitiger Angabe, zu welcher Zeit das Schmieren normalmäßig stattzusinden habe. Bei Personenwagen wird die Zahl

ber Sitplätze und bas Eigengewicht (bei Güterwagen auch die Tragfähigkeit), sobann bei allen Wagen Serie, fortlaufende Nummer und die Initialen der Bahn mit heller Delfarbe angebracht.

Das Buten und Reinigen ber Guterwagen geschieht nur aus Anlag bes Desinficirens ober nach erfolgtem Biehtransport beziehungsweise bie Bagen verunreinigenden Gegenständen, also von Fall zu Fall. Die Reinigung ber Bersonenwagen hat mahrend bes Stillstandes zwischen Anfunft und Abfahrt auf ben Enbstationen zu erfolgen. Die Außenwände werden mit reinem Baffer unter Buhilfenahme eines weichen, feinen Sand enthaltenden Badeschwammes abgewaschen und sodann mittelft eines Rebhäutels, und zulest mit einem reinen Leinen- ober Baumwolllappen gut abgetrodnet. Thurgriffe und andere Beschläge find blant ju halten. In entsprechender Beise, am beften mit Buhilfenahme von Burften, find auch die Uebergestelle der Personenwagen von Roth zu reinigen. Alle brei bis vier Wochen ift die Reinigung der Raftenwände mit Seifenwaffer vorzunehmen. Bur bestmöglichen Erhaltung ber inneren Ginrichtung und bes außeren Buftanbes ift bei ben zeitweilig außer Verwendung ftebenben Bersonenwagen, insbesondere wenn dieselben nicht in Remisen untergebracht werben konnen, barauf zu feben, baß die Fenster, Thuren und Borhange, ausgenommen bie Zeit bes Luftens, fortwährend geschlossen gehalten, und die Wagen möglichst gegen Ginwirtung bes Staubes, ber Sonnenhipe und ber ichlechten Witterung geschütt find.

Die in den Stationen befindlichen Wagen mussen zum Schutze gegen Entswendungen oder boshafte Beschädigungen unter entsprechender Bewachung stehen. Dieselbe wird im Allgemeinen von jenem Stations- und Arbeitspersonale besorgt, welches im Bereiche der Aufstellung der Bagen beschäftigt, oder durch seine Dienstsobliegenheit an den Ort, wo die Wagen stehen, gebunden ist. Werden aber die Wagen auf solchen Geleisen untergebracht, wo die vorerwähnten Boraussetzungen nicht zutressen, so muß für den entsprechenden Schutz durch Aufstellung eigener Wächter Sorge getragen werden.

Bei verkehrenden Zügen erfolgt die Untersuchung der ankommenden beziehungsweise abgehenden Wagen durch die Revisionsschlosser. Sie haben kleinere Herstellungen, z. B. Auswechslungen von Auppeln, Schrauben, Muttern, Splinten und anderen kleinen Theilen sosort zu besorgen und die reparaturbedürftigen Wagen zu bezetteln. In den Zwischenstationen erstreckt sich bei kurzem Aufenthalte die Revision vorzugsweise auf Achsen, Räder, Tyres und Federn. Die Untersuchung der Achsen und Tyres geschieht durch Anschlagen mit einem Bankoder Handhammer. Der Klang ist bei andrüchigen oder losen, nicht mehr sestsissenden Tyres dumpf oder unmetallisch. Die Revisionsschlosser müssen bei Tag und Racht zu allen Zügen erscheinen und auf großen Stationen müssen sie ost vierundzwanzig Stunden anwesend sein, wonach sie abgelöst werden und ebenio lange ruhen. Auf Stationen von minderer Bedeutung kann der Wärter der Wasserstationsmaschine den Revisionsbienst ausüben. Auf Uebergangsstationen

ist die Function des Revisionsschlossers besonders wichtig, weil sie in der Untersuchung der fremden und eigenen Wagen besteht und bei Nachlässigkeit oder Uebersehen der Bahn Ersäte oder Schäden erwachsen können.

Eine weitere Dienstesobliegenheit ist das Schmieren der Wagen, zu welchem besonders hierzu bestellte und sehr verläßliche Leute verwendet werden. Dieselben haben gleich nach dem Stehenbleiben des Zuges die Lager aller Wagen durch Befühlen mit der Hand zu untersuchen, ob keines derselben »warm laufe«. Gleichzeitig ist bei den offenen Lagern nachzusehen, ob dieselben hinreichend mit Schmier= material versehen sind.

Wenn einzelne warmgehende Lager vorkommen, deren Zustand ein Weiter-lausen des Wagens noch zuläßt, hat der Wagenschmierer vorher für ein möglichstes Abkühlen derselben zu sorgen, den Wagen sodann sorgfältig nachzuschmieren und das Zugbegleitungspersonale auf den Sachverhalt ausmerksam zu machen, damit dasselbe den Wagen bei der Weitersahrt genau beobachte. Nach vollendetem Schmieren ist die Schmierscala des Wagens auszusüllen.

4. Die Garnifuren.

Nachdem wir die Einrichtung der Locomotiven und Wagen, ihre Typen und Kategorien kennen gelernt haben, erübrigt nun noch über die Zusammenstellung der besprochenen Fahrmittel zu förmlichen Zügen eingehende Mittheilung zu machen. Eine Wagencolonne, welche zu einem bestimmten Zwecke zusammengesetzt ist, wird sachmännisch gemeinhin »Garnitur« genannt. Mit der Locomotive, welche die Wagencolonne zu befördern hat, wird die Garnitur begrifflich zum »Zug«, womit streng genommen die im Verkehr begriffene Wagencolonne gemeint ist. Die Züge wieder zersallen, je nach dem Zwecke, dem sie dienen, oder nach der Form des Verkehrs, in Last= und Gemischte Züge, Eillastzüge, Personenzüge, Eil= (Courier=) und Exprehzüge, Militär- und Sanitätszüge, Arbeitszüge, Hof= und Luzuszüge. Außerdem unterscheidet man Abgetheilte Züge, Nebenzüge u. s. w.

Die Einleitung ber Züge in den Berkehr wird Zugförderung genannt und bildet als solche die Grundlage der Technik des Transportes. Ihre Aufgabe ist, die Züge laut Fahrordnung in gewisse, regelmäßige, periodische, Bedarss- und außergewöhnliche (Separat-) Züge eingetheilt und zumeist vorbestimmt zusammen- zustellen und zu befördern. Sie umfaßt also den Dienst der Motoren, ihre Remisirung, Wartung und Instandhaltung (soweit dies nicht den Werkstätten zusäult), beren technische Ueberwachung, Fahrturnus, Uebernahme aus der und Zuweisung

zur Reparatur, ben Wafferspeisungsbienft, ferner bie Bestimmung ber Belaftung und Geschwindigkeit ber Büge nach Einvernehmen mit den durch den expeditiven Betriebsbienst ausgestellten Erfordernissen, endlich verschiedene abministrative

Arbeiten, sowie der in den Stredendienst einschlägigen Raßnahmen. In diesem Abschnitte soll indes nur von der Zusammenstellung der Züge die Rede sein, da dem Bertehr eine besondere Abtheilung dieses

Werkes gewidmet ift.

Einer ber wichtigften Acte ber Bugforberung ift bie Mufftellung ber regelmäßigen Fahrordnung der Buge; fie ift von größtem Ginfluffe auf die Bewältigung bes Berfehre. Ein otono: mifches Borgeben in biefer Richtung icon beshalb pon durchichlagender Bte beutung, weil bie Fahrordnung giebungsweise bie Ginleitung ber Ruge fich ben Bertehrsbedurf. niffen anzupaffen bat. Jusbesonbere ift bie Bermebrung ber Rabl und Gattung ber Büge

vom Uebel und rächt sich beim Luxus so sehr als ber in Gil- und Personenzügen, die nicht nach Bedarf eingeleitet werden können, wie die Güterzüge, sondern fort verkehren müssen, ob sie beseht und frequentirt sind oder nicht, und deren Ginstellung stets eine misliche Sache bleibt. Mit Ausnahme der Postzüge, bei denen die Staatsverwaltung bezüglich der Abfahrts- und Ankunstszeit ihre Borbehalte macht, ist es Sache

Special page

ber Bahn, die Fahrordnung der übrigen Züge festzustellen, wobei bei Personen- und Eilzügen im Conferenzwege auf fremde Anschlüsse, bei den Güterzügen auf die Lieferzeit oder sonstige Factoren Rücksicht genommen wird. Die Factoren, welche den Charakter des Zuges bestimmen, sind Geschwindigkeit und Belastung; beide Factoren wachsen mit dem Verkehr, d. h. mit der Frequenz.

Die Zusammenstellung ber Züge erfolgt burch das Rangiren. Auf kleinen Zwischenstationen, wo es sich in der Regel lediglich um die Abstohung beziehungs= weise Aufnahme des einen oder anderen Wagens handelt, besorgt die Zugsmaschine ielbst den Rangirdienst, anders auf großen Bahnhöfen. Hier, wo der Rangirdienst ununterbrochen stattsindet und derselbe von mehreren Waschinen besorgt wird, empsiehlt sich die Berwendung besonderer Locomotiven, welche dementsprechend Rangirmaschinen genannt werden. Weist sind es Waschinen älterer Construction oder kleine Tender-Locomotiven. Die Rangirmaschinen dienen überdies als Bereitsichaftsmaschinen für die Strecke.

Ueber die Art und Weise, wie die einzelnen Wagen beziehungsweise ganze Wagengruppen herangeholt und zu Zügen zusammengestellt werden, ist Bemerkenswerthes nichts zu sagen. Dagegen ist hervorzuheben, daß der Rangirdienst zu den
anstrengendsten und nicht minder gesahrvollsten Manipulationen gehört. Das
Durcheinanderschieben der Wagen vermittelst Ausweichungen über die Geleise
erstreckt sich sehr häusig über alle Spuren der Bahn, auch Diejenigen nicht ausgenommen, auf welchen die Züge aus- und einfahren. Da nun die gewaltige Ausbehnung großer Bahnhöse jede Uebersicht der in allen Abschnitten desselben vorgehenden Manipulationen und die Verständigung erschwert, ergiebt sich der
wunde Punkt des Rangirdienstes von selbst. Insbesondere dei Nebel, Sturm und
Schneegestöber steigert sich die Gesahr im Allgemeinen und für jede am Rangirdienst betheiligte Person im Besonderen. Die Hantirungen müssen im raschen Tempo
ersolgen (umso rascher, je größer die Station), die Leute kriechen zwischen und
unter die Wagen, springen auf dieselben und von denselben, lösen hier Kuppelungen
oder hängen sie ein u. s. w.

Erfolgt diese Bewegung der Massen mit der gleichen Haft bei ungünstigem Better oder in der schlechten Jahreszeit, dann stellt sich die Sache noch schlimmer. Auf Glatteis ober beim raschen Ueberspringen schneeverdeckter Geleise strauchelt der Fuß, die rollenden Wagenburgen verbecken die Signale, das Durcheinanderpfeisen verwirrt im gleichen Maße wie das immerwährende Rollen der Wagen. In der That kann man den Muth und die Geschicklichkeit des Personales nur bewundern, und man ist erstaunt, daß das Treffen, welches der Bahnbetrieb Tag für Tag auf den Stationen liefert, nicht zu einer großen Schlacht wird.

Trot allebem sind die Verluste an Menschenleben, welche ber Stationsdienst nach sicht, weit größer als jene, welche durch Zwischenfälle in offener Strecke verursacht werden. Den größten Procentsat zu diesen Unfällen stellt die Thätigkeit beim Schließen und Lösen der Kuppelungen, zu welchem Ende die betreffenden

Functionare gebudt zwischen die Wagen (alfo zwischen die Buffer) sich begeben muffen. Alle Bestrebungen, die Gefährlichkeit dieser Manipulation durch eine zwedentsprechende, womöglich automatische Luppelung abzustellen, haben noch zu keinem

Salonwagen.

befriedigenden Resultate geführt. Wir stehen hier noch auf demselben Puntte wie zu Beginn des Sisenbahnwesens und es ist in der That zu verwundern, daß der Ersindungsgeist, der gerade im Sisenbahnwesen so Großes geleistet hat, dieses Problem bisher nicht zu lösen vermocht hat.

barauf, ob sie früher ober später in Dienst treten, ob sie reparirt, ausgewaschen ober ausgeblasen werben sollen, an entsprechendem Orte sich befinden. In ber Dunkelheit mussen die unter Damps stehenden Maschinen ihre Signallaternen anzünden, sobalb sie eine Ortsveränderung vornehmen.

Für Rangirmaschinen hat zu gelten, daß der Führer berselben teinerlei Berschiedung ohne Beisein des leitenden Organes vorzunehmen hat; er muß vielmehr durch den hierzu berufenen Functionar für jede auszusührende Bewegung im Borbinein verständigt werden, und ist ihm zugleich unter Mittheilung aller sonstigen auf die Sicherheit Einsluß nehmenden Rebenumstände anzugeben, mit wie viel

Bagen er zu verschieben, wie viel Wagen und auf welches Beleife er Diejelben ju ftellen, ober wie viel Bagen und von mo er dieselben abzuholen habe. Das Gin- und Austuppeln ber Majchine ober des Tenbers an bie au verichiebenben Bagen geschieht burch bas Statione. personale; ber Beiger barf bies niemals beforgen, da er bie Bremfe gu bebienen hat. Bei Berichiebungen ift barauf gu feben, ob bie Bahn frei begiebungeweise ob tein Sindernig in ber Richtung ber Sahrt gu befürchten ift. Es hat immer. wenn biesfalls nicht vollfommene Sicherheit berricht, und wenn die Majchine Bagen gurudichiebt, ein mit notbigen

Schlafcoupe am Tage.

Signalmitteln ausgerüfteter Bediensteter in entsprechender Entfernung voranzugehen, um etwaigen Unfällen vorzubeugen, beziehungsweise die erforderlichen Signale zu geben. Das Berschubpersonale hat sich längs des Zuges oder der zu verschiebenden Wagenreihe derart zu vertheilen beziehungsweise aufzustellen, daß es dem Führer stets sichtbar ist. Bei im Bogen liegenden Geleisen steht das Personale auf der inneren Seite der Wagen.

Selbstverständlich bestehen bezüglich bes stationaren Maschinendienstes in den verschiedenen Ländern die mannigsachsten Vorschriften. Wir halten uns, um so obenhin ein Bild von den Obliegenheiten des Maschinenpersonales zu geben, an die hierorts bestehenden Vorschriften, mit hinweglassung aller in den Instructionen enthaltenen Einzelheiten. Eine gute Uebersicht giebt E. Tilp in seinem » Prak-

tischen Maschinendienst im Eisenbahnwesen«, an welchem wir uns vorzugsweise anlehnen.

Der Dienst mit ber Locomotive, sei es Fahr-, Berschieb- ober Reservedienst, wird für den Führer und dem ihm zugewiesenen Heizer in der Regel durch die im Heizhause angeschlagene Dienstordnung bestimmt. Der Führer ist verpslichtet, sich rechtzeitig davon Kenntniß zu verschaffen und sich zur gehörigen Zeit bei der von ihm zu bedienenden Maschine einzusinden, um sie in vollkommen dienstfähigen Zustand zu versehen. Zu diesem Zwecke muß der Führer mit seinem Heizer in der Regel drei Stunden vor dem zum Abgange des Zuges oder vor einem zum Antritte der

anderweitigen Dienstleistung bestimmten Zeitpunkte bei seiner Raschine erscheinen. Werden indes die Maschinen durch Vorsheizer bedient, so restringirt sich der vorstehend angegebene Zeitabschnitt auf eine Stunde.

Die Füllung bes Kessels
hat in ber Regel schon früher
stattgesunden. Es ist dem Mas
ichinenpersonale strenge unters
sagt, ohne Wissen der Heizhauss
leitung dem Speisewasser welch'
immer namenhabende Beismischungen in den Kessel oder
Tender beizugeben. Was die Füllung betrifft, welche in der
Regel aus der Wasserleitung
des Heizhauss mittelst Schläus
chen geschieht, ist zu bemerken,
daß hierbei für das Ents

Schlafcoupe bes Rachts.

weichen der Luft aus dem Kessel gesorgt werden muß, widrigenfalls die zusammengepreßte Luft ein solches hinderniß werden kann, daß der Wasserdruck aus dem Reservoir nicht genügt, um das Wasser in gehöriger Menge in den Kessel eintreten zu lassen. Die Oeffnung des Regulators zum Entweichen der Luft ist gesährlich, weil bei Unterlassung des Schließens desselben unter Umständen die Raschine sich nach Ansammlung von Dämpsen von selbst in Bewegung sehen könnte. Zur Verhütung eines solchen Vorkommnisses, welches auch in Folge Undichteit des Regulators eintreten kann, muß der Steuerungshebel aufs Mittel gestellt werden (vgl. Seite 259). Während der Füllung des Kessels mit Speisewasser genügt es, wenn die Prodirhähne geöffnet sind. Unter Umständen erscheint es nicht unzwedmäßig, durch den Druck, den die vom Wasser zusammengepreßte Luft erzeugt,

niemals aber unmittelbar unter bas Dachgehölze zu stehen tomme. Bei Anheizen außerhalb bes Heizhauses (beziehungsweise bei Abwesenheit eines solchen) ist auf die Rahe von Magazinen ober feuergefährlichen Gegenständen Bedacht zu nehmen.

Das Schmieren ber Locomotive und des Tenders soll entweder vom Locomotivsührer persönlich geschehen, ober es kann dies unter Aufsicht und Anleitung des Führers dem Heizer dann übertragen werden, wenn derselbe bereits genügend ersahren und als zuverlässig erprobt ist. Für Ersparnisse beim Schmiermaterialverbrauch sind allenthalben Prämien eingeführt, woran Führer und Heizer theilshaben und es ist somit Ausmunterung zu einem sorgamen und rationellen Borgang beim Schmieren gegeben. Andererseits aber werden Bernachlässigungen, sowie anders

Borrathatammer in einem Exprefguge.

weitige Mißbräuche mit schweren Strafen belegt und es wird bei vorkommenden Berreibungen ober Beschäbigungen der Maschinentheile der angerichtete Schaden dem Schuldtragenden zur Last gelegt. Das Schmieren muß rasch, dabei jedoch sorgsältig und mit Geschicklichkeit derart geschehen, daß alle Theile genügend aber nicht überstüssigig geschmiert werden, und daß kein Schmiermaterial unnütz versgeudet werde.

Die Schmierapparate muffen öfter nachgesehen, gereinigt, die Schmierlöcher und Delzuführungen frei gemacht, die Dochte nach Bedarf ausgewechselt und so gestaltet werden, daß weder zu viel noch zu wenig Del zugeführt wird. Dies richtet sich nach der herrschenden Temperatur und der Festigkeit oder Dünnssüssseit des zur Berwendung gelangenden Schmiermateriales. Das Schmieren der Chlinder (Kolben) und Schieber ist nur vor Beginn der Fahrt erforderlich. Während des Sanges der Maschine ersett der seuchte Dampf die Schmierung.

müssen mit trockenem, scharfem Sande gefüllt, ein entsprechender Vorrath von demjelben mitgeführt und gegen Eindringen von Nässe gesichert sein. Der Führer hat
ferner darauf zu sehen, daß die vorgeschriebenen Signallaternen sich in vollkommen
brauchbarem Zustande befinden und die Wasserstands- und Manometerlaterne vor Eintritt der Dunkelheit angezündet werden. Es ist zu bemerken, daß die auf den
Stationsgeleisen verkehrenden Maschinen, sowie verschiebende oder außerhalb des Heizhauses in Bereitschaft stehende Maschinen bei Nacht vorne und rückwärts je
eine Signallaterne mit rothem Licht zu tragen haben.

Soll die Locomotive an die Garnitur gebracht werden, so wird die Tendersbremse gelüstet, das Achtungssignal mit der Dampspfeise gegeben und der Reguslator ganz mäßig geöffnet, um ein allmähliches Anwärmen der Cylinder zu deswirken. Das hierbei aus dem erkalteten Dampse niedergeschlagene Condensationsswasser muß durch die Cylinderhähne abgelassen werden, welche zu diesem Zwecke io lange als nöthig offen zu halten sind. Principiell soll der Führer nie eine Beswegung ausssühren, d. h. den Regulator nicht öffnen, bevor er nicht das Achtungssignal gegeben hat.

Bei ber langsamen Fahrt vom Heizhause zur Garnitur hat der Führer Gelegenheit, sich von dem richtigen Gange aller Bewegungstheile und der Thätigkeit der verschiedenen Vorrichtungen zu überzeugen. Die Fahrt zur Garnitur hat nach den Weisungen des Stationsvorstandes zu geschehen und ist die Waschine von einem Functionär zu begleiten. Das Anstellen der Locomotive an den Wagenzug muß mit besonderer Vorsicht und Behutsamkeit geschehen, damit das starke Anstoßen vermieden werde. Die Verbindung des Tenders mit dem ersten Wagen der Garnitur wird durch das Stationspersonale besorgt, doch liegt dem Führer die Verpslichtung ob, sich von der vollkommenen und sicheren Verbindung die Ueberzeugung zu verschaffen.

Auf die einzelnen Kategorien der Züge übergehend, beginnen wir mit den Güterzügen. Ihre Zahl beziehungsweise die Anzahl der Achsen pro Zug hängt in erster Linie von der Dichte des Verkehrs, die Achsenzahl überdies von den Steigungsverhältnissen der betreffenden Bahn ab. Nachdem die todte Last der Züge an sich constant bleibt, erhellt, daß die Kosten leerer oder halbleerer Züge, und je mehr, desto schneller sie verkehren, ein ungünstiges Verhältniß ergeben. Das Ideal wäre: für den Verkehr eben hinreichende Zahl möglichst vollbelasteter Züge, denn den Transport der Maschinen und Wagen muß die Bahn, der Personen und Frachten aber das Publicum bezahlen.

Die Einleitung der Güterzüge liegt ganz im Belieben der Bahn, während jene der Personenzüge einen gleichmäßigen täglichen Verkehr bedingt. Die Einleitung von vollen Lastzügen wird durch die Verkehrsmasse bedingt; ist die letztere keine bedeutende, so werden gemischte Züge eingestellt. Es ist indes im Auge zu beshalten, daß bei Zügen dieser Gattung die Fracht, für welche es hierbei keinen höheren Satz giebt, schneller, also mit höheren Selbstkosten transportirt werden

muß. Daher sollen gemischte Büge ben Charatter von Guterzügen mit Personenbeförberung haben. Bei turzen Lieferzeiten empfehlen sich Eilgüterzüge für Bieh, Stückgüter u. f. w.

Rückfichtlich ber Belastung ber Züge handelt es sich zunächst darum, die Leistung der zur Berfügung stehens den Waschinen genau zu kennen, was durch Rechnung oder Leistungssafahrten geschieht.

Daraufhin wird bie Belaftunastabelle. für bie einzelnen Bugsgattungen ziehungsweise Stredengruppen aufgeftellt. Wenn wegen localer Steigungen, beren 314 Liebe die Belaftung ber gangen Streckenfection nicht herabgeminbert werben fann, Berdoppelung der Maschine nothig ift. entschließt man sich in ber Regel fur bas Rachichieben, welches bie Anwendung ber Da rimallaft für jebe

Maschine, die Schonung der Zugvorrichtungen, die Sicherheit gegen Abreißen und Entrollen des Zuges gewährt. Züge auf ganzen Stredensectionen mit doppelten Maschinen zu befördern, ist nicht rationell, außer für den Rücktransport von Maschinen ohne Gegenzug, wo bei Steigungsstrecken eine davon als Vorspann- oder Schiebe-

maschine benützt wird, wenn der halbe Transport sich als unvortheilhaft erweisen sollten die Güterzüge auf gewissen Strecken regelmäßig weit unter dem Normale belastet sein, so empsiehlt es sich, diese geringe Last den Personen= oder gemischten Bügen beizugeben.

Der Locomotivführer ist verpslichtet, die Züge mit den denselben nach der Belastungstadelle zukommenden Lasten zu befördern. Auch Ueberlasten soll er innershalb der in den allgemeinen Bestimmungen angegebenen Grenzen nach Möglichkeit zu befördern trachten. Nur wenn der Zustand seiner Maschine, die Witterungsverhältnisse oder andere ungünstige Umstände die anstandslose Beförderung des überlasteten Zuges in Frage stellen oder nicht möglich machen würden, kann der Führer unter Angabe der Ursachen dienstlich die Erklärung abgeben, daß er die Ueberlast nicht mitnehmen könne. Im Uebrigen hat sich aber der Führer der Anordnung seiner Vorgesetzen zu fügen und ist der diesbezügliche Sachverhalt in den Stundenpaß einzutragen. Bei Beförderung der Züge mit zwei Maschinen müssen dem zugführenden Locomotivführer der Name und die Nummer des Vorspannführers, dem letzteren die gleichartigen Angaben des zugführenden Maschinenssihrers angegeben, d. h. in deren »Leistungsbücheln« eingetragen werden. Dem Zugführer ist die volle Brutto= und Nettolast, dem Vorspannsssührer hingegen nur die volle Bruttolast bekanntzugeben.

Ueber die Zusammenstellung der Personenzüge ist Bemerkenswerthes nichts zu sagen. Die Anzahl der Wagen richtet sich nach den jeweiligen Bedürfnissen, ebenso die Auswahl nach Classen. In der Regel überwiegen die Wagen III. Classe und begnügt man sich rücksichtlich der II. Classe vielsach mit gemischten Wagen I. und II. Classe. Auf Secundärbahnen sind Wagen I. Classe häusig gar nicht vertreten. Da die Fahrgeschwindigkeit der Personenzüge relativ gering ist, stellt sich die Zahl der Wagen (Achsen) höher als bei den Schnellzügen, für welche in der Regel das beste und bequemste vorhandene Wagenmaterial eingestellt wird. In früherer Zeit bestanden die Schnellzüge vielsach nur aus Wagen I. Classe, jetzt sühren sie allenthalben alle drei Classen, mit wenigen Ausnahmen, bei denen die III. Classe entfällt.

Eine besondere Stellung im Eisenbahnbetrieb nehmen die internationalen Expreßzüge ein. Seit man die oceanischen und die Flußdampsboote mit allen nur erdenklichen Behaglichkeiten versehen hat, war man bestrebt, dieselben auch dem Eisenbahnreisenden zu bieten. Den ersten Anstoß hierzu gaben die Amerikaner durch Einstellung von Schlaf=, Speise= und Salonwagen in die fahrplanmäßigen Züge. Die Einrichtung des Schlaswagens war die erste, welche sich auf europäischen Eisenbahnen Eingang verschaffte. Es bildete sich zunächst in Frankreich eine Unter= nehmung unter der Bezeichnung »Compagnie internationale des Wagons-Lits«. Die anderen Länder folgten bald nach. In der Folge wurden auch Speisewagen auf einzelnen Strecken in Betrieb gebracht und schließlich brach sich die Einrichtung com= pleter Expreßzüge, welche auf den europäischen Hauptlinien in Verkehr gesetzt

Separatzüge, also nicht fahrplanmäßig, wogegen die einzelnen Luxuswagen der Natur der Sache nach in die regelmäßig verkehrenden Züge eingestellt werden. Bei ersteren sindet eine besondere Beaufsichtigung seitens hierzu bestellter Organe statt, wozu wohl die Anwesenheit eines höheren Beamten genügt. Es empsiehlt sich nicht, das Maschinenplateau mit höheren Organen zu füllen, da dadurch die Maschinenbedienung behindert, Führer und Heizer leicht verwirrt werden könnten. Neben der Anwesenheit eines höheren Beamten, dessen Dasein dem executiven Personale die Nothwendigkeit vermehrter Sorgfalt vor Augen führt, bietet die Wahl des besten, besonnensten, ersahrendsten und mit der Strecke wohlvertrauten Zugspersonales die Garantie eines glatten Betriebes.

Wit der Vereinigung der einzelnen Wagen zu einem Zuge tritt eine Reihe von technischen Hilfseinrichtungen in Verdindung, welche die Garnitur zu einem im technischen Sinne organischen Sanzen gestaltet. Die einzelnen Wagen sind sodann nur mehr die Glieder einer Kette, welche sich um so complicirter gestaltet, je vielgestaltiger die dem Zuge gemeinsamen Hilfseinrichtungen sind. Zunächst müssen die einzelnen Wagen in Zusammenhang gebracht werden, was durch die Zugvorzichtungen (Ruppelungen) erreicht wird. Damit in Verbindung stehen die Stoßapparate, welche die Zugwirtungen zu paralysiren haben. Alsdann wird es sich Fallweise darum handeln, den in der Bewegung besindlichen Zug in seinem Laufe zu hemmen, was mittelst der sogenannten durchgehenden Bremsen von einem Punkte des Zuges aus für alle Wagen desselben gleichzeitig erzielt wird. Gemeinsam sind allen Wagen eines Zuges ferner die Beheizung und die Beleuchtung und jene Vorkehrungen, welche zur Sicherheit der Reisenden beziehungsweise des Zuges selbst dienen und Noth- und Hilfssignale genannt werden. Wir wollen nun diese Vorrichtungen der Reihe nach besprechen.

Die Bug- und Stogapparate. — Lentachsen.

Das Princip dieser Borrichtungen wurde bereits an anderer Stelle (vgl. Seite 333) kurz erläutert. Bestünde jede Wagencolonne aus einem einheitlichen sesten, in seinen einzelnen Theilen unbeweglichen Ganzen, so würde die zu seiner Fortbewegung nothwendige Maschinenkraft weit größer ausfallen, als in dem Falle, wenn die Verdindungen zwischen den Wagen Spielraum gewährten. In letzterem Falle wird ein Wagen nach dem anderen in Vewegung gesetzt, die Gesammtlast sonach allmählich von der Stelle gerückt, die der ganze Zug ins Rollen kommt. Nun ist es aber von Belang, daß die Vorrichtungen, welche die Verdindung von Wagen zu Wagen herstellen, derart eingerichtet sind, daß das ruckweise Anziehen auf die einzelnen Vehikel nicht nachtheilig wirke, weil sie sonst sehre bald Schaden nehmen würden. Man erreicht dies durch die elastischen Zugvorrichtungen, welche indes ihre Ausgabe nur unvollkommen erfüllen würden, wenn sie lediglich von Wagen zu Wagen reichten. Aus diesem Grunde gestaltet man die Zugvorrichtungen

als ein einheitliches Ganzes, indem die unterhalb eines jeden Bagens durchgeführten Zugstangen miteinander in elastischer Beise verbunden sind.

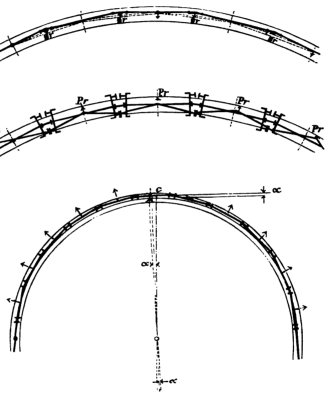
In ähnlicher Beise sind, wie der Leser von früherher weiß, die Stoßapparate angeordnet. Die einzelnen Wagen eines Zuges würden, wenn sie fest aneinander ständen, ohne die Pusser eine steise Masse bilden, welche sich nicht durch Krümmungen bewegen könnte. Umgekehrt würden die einzelnen Wagen, wenn sie in einiger Entsernung von einander stünden und der Zug sich in Bewegung besände, im Falle daß die Locomotive rasch bremste oder irgend ein Unfall eine plösliche Hemmung herbeisührte, erstere mit ihrem vollen Gewicht auseinanderstoßen und schwere Beschädigungen herbeisühren. Unelastische Pusser, wie sie in der ersten Zeit des Sisenbahnwesens bestanden, erfüllen die Ausgabe der Abschwächung der Stöße nicht; sie werden daher elastisch eingerichtet. Zugleich wird, indem man die Schraubenkuppelungen so weit anzieht, daß die gegenüberstehenden Pusserteller je zweier Wagen in Berührung kommen, der ersorderliche Spielraum von Wagen zu Wagen lediglich auf die Wirkung der elastischen Zug- und Stoßvorrichtungen beschränkt, wodurch die Garnitur in sesten Zusammenschluß gelangt, ohne die Beweglichkeit ihrer einzelnen Theile einzubüßen.

Die Zug- und Stoßapparate spielen eine nicht unwesentliche Rolle in der Reihe jener Factoren, welche man » Zugwiderstände« nennt. Man hat dieselben in neuester Zeit gründlichen Studien unterzogen und sich bemüht, Vorkehrungen zu treffen, welche diejenigen Zugwiderstände beseitigen sollten, die sich aus der unrichtigen Stellung der bewegten Fahrzeuge in den Geleisen ergeben. Als richtige Stellung eines Fahrzeuges wird diejenige angesehen, welche der Bewegung desselben den geringsten Widerstand entgegensett. Von Einsluß hierbei sind, und zwar seitens der Fahrzeuge: das Radreisenprosis, der Radstand (beziehungsweise die Beweglichkeit der Achsen) und die Zug- und Stoßapparate; seitens des Geleises: das Schienenprosis und die Form und Ausführung des Geleises. Für uns handelt es sich hier nur um die Zug- und Stoßapparate, wozu noch einige später anzubringende Bemerkungen über die Lenkbarkeit der Achsen hinzukommen.

Theoretisch richtig ist, daß diejenige Lage der Zugstangen und Kuppelungen die beste ist, in welcher dieselben ein die Geleismittellinie umschließendes Polygon bilden (erste Figur auf Seite 411). Ferner machte sich die Anschauung geltend, daß die Zugapparate auf den Zugwiderstand am günstigsten einwirken müßten, wenn dieselben die Schwerpunkte der Wagen gelenkig verbinden, so daß in der Curve die Geleismittellinie dos Zugkräftepolygon umschließt. Da es aber constructiv schwierig ist, die Zugstangen in den Schwerpunkten der Wagen gelenkig zu machen, würde es genügen, die Knickpunkte etwa über den Achsmitten anzubringen. Wie nun von sachmännischer Seite geltend gemacht wird, hatte man hierbei übersehn, daß der Curvenwiderstand des frei laufenden Wagens größer ist, als bei den im Zuge laufenden Wagen, und daß für die radiale Verschiedung der Wagen in der Curve den Angriffspunkt der Kräste gar nicht und nur die Richtung derselben in

Betracht kommt. Die Gelenkigkeit der Zugstangen empfiehlt sich gleichwohl, und zwar bei Bagen von außergewöhnlicher Kastenlänge, weil bei der Curvenstellung solcher Bagen die Zughaken so weit von der Mittellinie des Geleises abstehen können, daß einerseits der angekuppelte Bagen derart durch die Ruppelung gezogen wird, daß das anlaufende Rad einen sehr starken Spurkranzdruck erfährt, anderseits der Bagen selbst in eine gefährliche Lage gebracht werden kann. Durch das Druckmoment, welches die Puffer an der Innenseite der Curve ausliben, werden die

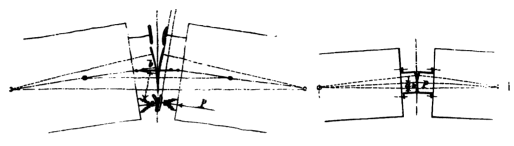
Bagen in ber Rich= tung Pr (Fig. nebenstehend) hinaus= geschoben. Daraus folgt aber, baß sich die Spurfrangbrude iämmtlicher äußeren Räber ber mittleren Bagen eines Buges in demfelben Dage vermehren, wie sich die Spurfrangreibung an ben äußeren Borderrädern der ersten und letten Fahrzeuge vermindert. Der Bagenzug wird bem= entiprechend in ber Mitte ftärfer ge= frümmt sein als bie Beleismittellinie und die Berbindungslinie der Bagenschwerpuntte (vgl. Fig. 3 nebenftebend).



Lage ber Bugftangen und Ruppelungen gum Geleife. (Fig. 1-3.)

Die Puffer=
pressung in den Curven hängt, wenn man vom Curvenradius absieht, von zwei Momenten ab: erstens von der Pufferspannung der im geraden Geleise besindlichen Fahrzeuge, welche derart bemessen wird, daß die Wagen ruhig lausen; zweitens von dem Pufferabstande beziehungsweise dem Abstande des Puffers vom Zughaten (d in umstehender Figur), welcher der Hebelarm desjenigen Momentes ist, das auf die Geradstrebung des Zuges wirkt. Je kleiner dieser Abstand gemacht wird, desto geringer wird die schädliche Einwirkung der Pufferpressungen auf den Curvenwiderstand sein.

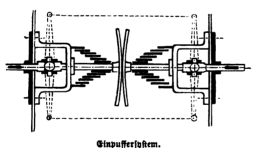
Das Ibeal wäre sonach, den fraglichen Abstand — O zu machen und entspricht dies dem Einpuffersystem. Zur Zeit besteht dasselbe nur auf einigen Secundärbahnen, vornehmlich bei solchen mit schmaler Spur, wo die geringere Kastenbreite die Doppelpuffer dem Zughaken zu nahe bringen würde. Die für die Curvenbesahrung zweckmäßigste Stellung und Form veranschaulicht die hier untenstehende Figur. Um das Schlingern der Wagen zu vermeiden, werden die Pusser-



Bufferftellung in ben Curben.

flächen abgerundet. Die Ruppelung kann beliebig fest angespannt werden, ohne ben Zug in Curven steifgängig zu machen.

Die Gegner des Zweipufferstiftems machen mit Recht geltend, daß mit demselben große Gefahren für das mit der Kuppelung betraute Personale erwachsen, da sie sich zwischen die Puffer stellen müssen, wobei jede Unachtsamkeit mit dem Leben oder schwerer Verstümmelung bezahlt wird. Nun bilden aber bei freier —



nicht zwangläufiger — Kuppelung ber Wagen die seitlichen Puffer das sicherste Mittel zur Verminderung der Schlingerbewegungen und wird des halb sowohl der Bewegungswiderstand wie die Sicherheit von Entgleisungen im geraden Geleise einerseits durch scharfes Kuppeln der Fahrzeuge, anderseits durch großen Pufferstand erhöht. Um nun der Vortheile des Zweipusser.

systems nicht verlustig zu werden, ist man schon seit Jahren bemüht, Borrichtungen zu ersinnen, welche das Kuppeln der Wagen außerhalb des Geleises ermöglichen, um die berührten Gesahren für das Personale zu beseitigen. Bis jetzt ist es nicht gelungen, eine allen diesfälligen Anforderungen entsprechende Borrichtung zu construiren. Dagegen ist es klar, daß mit dem Centralpuffersystem ein völlig gesahreloses Kuppeln verbunden ist.

Indes muß, sollen Druck und Zug bei den Wagen in derselben Linie etfolgen, bei Centralpuffern die Kuppelung verdoppelt werden, also ein gegenseitiges

Anspannen ber Wagen bei größerer Durchbiegung ber Zug- und Druckfebern ausführbar sein. Will man hierbei die Zugkange gleichzeitig als Pufferstange, b. h.
die Pufferseber auch als Zugseber benüßen, so wird man auf eine bedeutend
einsachere, in Figur auf S. 412 unten veranschaulichte Construction geführt, bei
welcher jedoch die Zugstange selbst steif bleiben muß und nicht gelentig gemacht
werden kann. Die Zugketten müßten paarweise und an einem Balancier angebracht
werden (Bgl. A. D. B.: Deber die Mittel zur Verminderung der Widerstände bei
Eisenbahnzügen.«)

Die Nachtheile ber Centralpuffer, nämlich die freiere Oscillation ber Fahrseuge, hat neuerdings ber französische Ingenieur Rop burch nachstehend beschriebene

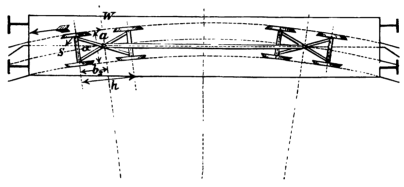
Rob's centrale Bufferfuppelung.

Construction nach Thunlichleit zu beheben getrachtet. Die Pusser haben hier (vgl. vorstehende Abbildung) die Form verticaler Halbeylinder (T) und werden von zwei Ringen (A) umfaßt, welche sie zusammenhalten und die auf solche Weise die Function von Zughaken verrichten. Der Durchmesser dieser Ringe ist um etwa 10 Millimeter größer als jener der Pusser, damit sie leicht über die letzteren gelegt werden können. Die Pusser selbst sind nach einem Sägezahn geschnitten, um ihre Berbindung zu erseichtern, denn in Folge dieser Gestaltung nehmen sie sosort die gegenseitige richtige Stellung ein. Ein Spielraum von 3 Centimeter zwischen den Oberslächen gestattet ihnen übrigens, sich in den Curven nach Ersorderniß gegeneinander zu neigen.

Die Ruppelung ber Wagen vollzieht sich nun in folgender Beise: Der Ring A ist an dem Reifen C, welcher sich um die Pufferachse breben tann,

befestigt. Wenn die Puffer sich berühren, wird der Ring A gehoben, indem man den Reisen entsprechend dreht und ersteren sodann über die beiden Puffer sallen läßt. Hierbei legt sich die jenseitige Nase des Ringes A in die Gabel, welche den Reis C trägt. Durch einen Bolzen, den man durch die Desen der Gabel und der Ringnase hindurchschiebt und der ein Gegengewicht (P) besitzt, wird diese Lage des Ringes sizirt. Mit dem unteren Ringe verfährt man auf gleiche Weise. Jeder Ringkann sür sich allein ohne Desormation die Wirkung der Zugkraft aushalten. Die Kuppelung bietet daher doppelte Sicherheit. Roy's System hat auf der Gebirgsbahn von St. Georges de Commiers nach La Mure in Frankreich praktische Verwendung gefunden.

Wir haben nun noch einige Bemerkungen über den Widerstand, welchen die steifen Achsen in den Curven der Zugkraft entgegensehen, vorzubringen, beziehungsweise der Mittel zu gedenken, welche diesem Uebelstande abzuhelsen suchen. Die



Stellung ber Eruds in ber Curve.

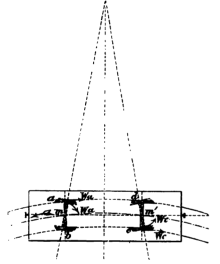
Sache liegt bekanntlich so: bei Wagen für gerade Geleise ist ein großer Rabstand von Bortheil, weil dieselben sehr ruhig laufen; die Beschränkung des Eurvenwiderstandes erfordert aber einen kleinen Radstand. Beiden Berhältnissen werden die Wagen mit Truckgestellen gerecht. Es ist indes hervorzuheben, daß der Truck die Tendenz hat, sich bei einem einseitig auftretenden bedeutenden Schienenwiderstande (W in vorstehender Figur) mit dem Momente Wa zu drehen, welchem das aus der Spurkranzreibung (S) und dem Abstand $\frac{b}{2}$ gebildeten Moment entsgegenwirkt. Dadurch erleidet das Truckgestell in geraden und gekrümmten Geleisen start schlingernde Bewegungen und neigt zum Entgleisen. Diesem Uebelstand kann nur durch Bergrößerung von b, d. i. des Partialradstandes, entgegengewirkt werden. Ein großer Partialradstand liesert dem Truckwagen auch im geraden Geleise eine leichte Beweglichseit; der Totalradstand aber kann rücksichtlich des Widerstandes überhaupt nicht groß genug gewählt werden.

Das Trucksistem ist indes nicht ohne Nachtheile. Wagen mit Drehgestellen haben ein bebeutendes Gewicht, wodurch der Zugwiderstand in den Steigungen

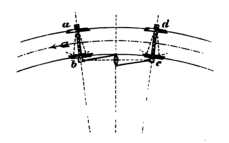
Lenkachsen. 415

sich erheblich vermehrt. Außerdem bleiben die Achsen des Trucks in den Curven in paralleler Lage zu dem durch die Drehzapfen gehenden Curvenradius, wodurch die radiale Einstellung der Achsen nur annähernd erfolgt. Theoretisch und praktisch correct wird dies aber nur durch die sogenannten Lenkachsen erreicht. Ihre Consitruction beruht auf dem Gedanken, die Schienenwiderstände beider Räder einer Achse beziehungsweise der vier Käder eines Achsenpaares gleich groß zu machen, welches umgekehrt voraussetz, daß zwei Käder einer Achse symmetrisch und die Achse rechtwinkelig zum Geleise stehen.

Rehmen wir beispielsweise an, daß die Achsen ab und od (in nebenstehender Figur) eines in der Curve fahrenden Wagens sich um ihre Mittelpunkte m und



m, drehen könnten, so würden, da das Vorderrad a an die äußere Schiene und das Hinterrad c an die innere anläuft, die Achsen die punktirte Lage einzunehmen suchen und nach außen conversiren und sich der Schienenwiderstand mit der zu=nehmenden Unrichtigkeit der Achsenstellung verschlimmern. Um diesen Uebelstand auf=

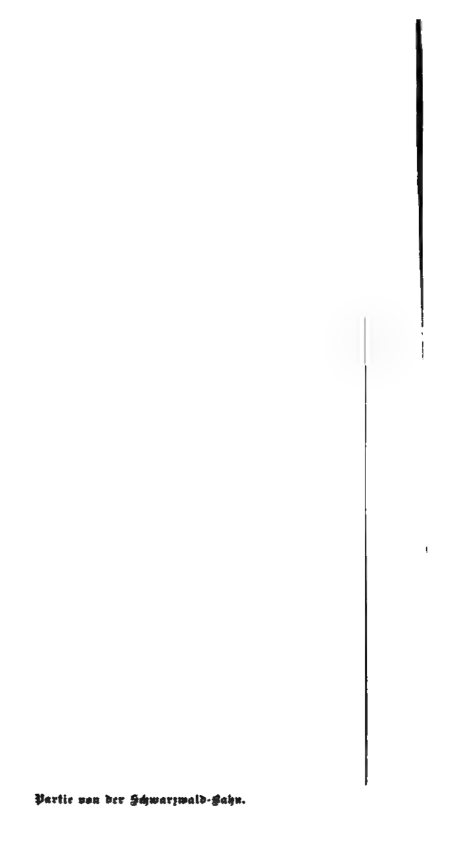


Faliche Stellung ber Achien in Curven und radiale Ginftellung burch Lentachien.

zuheben, muß ber Ueberschuß ber in ben Räbern a und c auftretenden stärkeren Biderstände beziehungsweise ber horizontalen Achsbrucke berart auf die Räber b und d übertragen werden, daß dieselben unter sich gleich groß ausfallen.

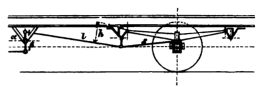
Rlose hat mit seiner Lenkachse, welche auf Seite 416 abgebildet ist, dies in der Weise bewirkt, daß der horizontale Achsschenkeldruck des Rades a durch die Hebel ab und die Schubstangen 1 und 1° auf den Achsschenkel des Rades d übertragen wird, ebenso die des Rades c auf den des Rades d. Die Verschiebungen der Räder a und c in der Bewegungsrichtung haben sonach eine entgegengesetzte Verschiebung der Räder d und d zur Folge, und da die Achsen absolut steif sind, so daß die auf Rad d übertragene Krast der Schwenkung des Rades a entgegen wirkt, so müssen beide Achsen die richtige Stellung einnehmen, d. h. symmetrisch zum Geleise und radial stehen. Da indes die Krastübertragungen mit Bewegung,

. •



Räbern die horizontalen Achsschenkelbrucke ins Gleichgewicht gesetzt werden. Eine mindestens ebenso nahe liegende Lösung bietet aber der Ausgleich der Widerstandsdisserenz der auf einer Achse besindlichen Räder, indem man jede Achse für sich und unabhängig von der anderen Achse lenkbar macht. Dieselbe ist in den untenstehenden Figuren schematisch veranschaulicht. Die Druckstange 1 des Rades a greift hier an einem Hängeeisen h" an, von welchem aus der Druck durch ein Charnier-

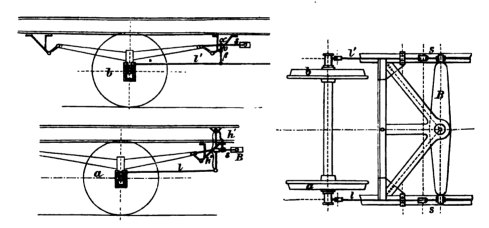
band s auf einen horizontalen Balancier B übertragen wird. Letzterer bewegt auf der Seite des Rades b einen um den Bolzen o des Federgehänges schwingenden zweiarmigen Hebel a \(\beta \), an bessen Ende die Druckstange l' der Achs-



3mangftellung für bie Mittellage ber Achfen.

büchse des Rades b eingreift. Um auch hier eine Zwangsstellung für die Mittellage herbeizuführen, sind die Federgehänge durch je ein Charnierband sowohl mit dem Hängeeisen h, wie mit dem Hebel $\alpha \beta$ verbunden.

Für alle biejenigen Fälle, in benen man in ber Lage ift, zwei Achsen miteinander fuppeln zu können, wird die unabhängige Lenkbarkeit jeder Achse sich



Lenfbarfeit einzelner Achfen.

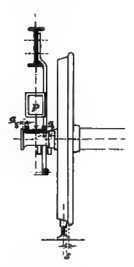
nicht empfehlen; wohl aber kann dieselbe von Vortheil sein, wenn es sich darum handelt, einzelne Achsen lenkbar zu machen, wie die Locomotivlausachsen. (Bergleiche den anonymen Autor von Deber die Wittel zur Verminderung der Widersstände bei Gisenbahnzügen ..)

Die ungünstigste Rolle bezüglich bes Bewegungswiderstandes in Curven spielen die dreiachsigen Wagen. Hier wird die Mittelachse lenkbar gemacht. Eine ganz neuartige Construction rührt von dem weiter oben genannten französischen Ingenieur Roy her. Zu ihrem Verständnisse mussen wir einige Bemerkungen

voraussenden. Um im Allgemeinen die Wirkungen der Zug- und Stoßkräfte auf die Achsen abzuschwächen, dienen die zwischen den Achslagern und Achsschenkelbinden, den Achsgabeln und Achsgabelführungsleisten vorgesehenen Spielräume. Der Spielraum a (in untenstehender Figur) in den Achsschenkeln bewirkt, daß die Schwingungen des Wagenkastens sich nur mit der Stärke auf die Achsen übertragen, welche der in der Längsrichtung auftretenden Achsschenkelreibung entspricht

Wollte man erreichen, daß die durch die Spurkranzstöße verursachten Seitenschwingungen des Wagenkaftens nicht wiederum in Stoße der Lagerschalen gegen

bie Achsichenkelbinde übergehen, fo würde man den Spielraum a fo groß zu machen haben, daß bie Reibung die Stoßwirkung aufzehrt, beziehungsweise daß



Spielranme in ben Achllagern.

Rop's Moslager.

sich die Schwantung der Achse ohne Stoß gegen die Achsgabeln bei seststehend gebachtem Wagenkasten vollziehen kann. Letterem würde entsprochen, wenn man den Spielraum a der Lagerschale gleich oder größer macht als den Spurkranzabstand s. Theoretisch würde sich der Spielraum nach der Bröße der Achsschenkelreibung beziehungsweise nach der Belastung P richten, auf welche jedoch in der Prazis keine Rücksicht genommen werden kann.

In sehr bemerkenswerther Weise hat Rop die Frage der Beweglichkeit der Achsen auf der Seite 413 erwähnten Gebirgsbahn gelöst. Die Wagen dieser Bahn ruben auf drei Achsen, beren mittlere fest ift. Die beiden Endachsen ruben dagegen in besonders construirten Achslagern, welche den Achsen gestatten, sich in den

Curven bei gleichzeitiger Drehung um einen Bapfen auch transversal um ein bebestimmtes Maß zu verschieben. Die Gabel bes Achshalters besteht aus zwei von einander unabhängigen Theilen, die in verschiedenen Gbenen liegen; der eine Arm C ift auf ber außeren Seite, ber andere Arm C1 auf ber inneren Seite bes Längsbaltens bes Wagenrahmens, jener vor, biefer hinter bem Federbunde befestigt. An biese beiben Arme find die Gleitschienen BB' angenietet, auf welchen die Baden des Achslagers schleifen. Diese letteren bilben einerseits eine Rolge von Gabeln, die mit einem gewiffen Spiel die innere Gleitschiene B' umfassen und anderseits eine Ebene, welche schräg fteht zur Mittellinie ber Rabachse und an ber Gleitschiene B schleift, wenn sich die Achse um ihre Mitte breht. Die Reigung biefer Flache begrenzt zugleich bie Große ber Berichiebung, weil sie die Achse in ihre normale Lage guruckzuführen fucht und die Bleitschiene nur bann eine Bewegung julagt,' wenn bie Achse einen hinreichenb ftarfen Stoff augubt, veranlafit burch bie Wirfung ber gefrummten Schiene gegen ben Spurfrang bes Rades. Um anderseits die Verschiebung ber Achse zu begrenzen, ift eine boppelte geneigte Chene über bem oberen Theile bes Uchslagergehäuses bei A und über dem Auflager der Tragfebernstütze, welche die Laft des Wagens auf die Achsbüchse übertraat, entsprechend angeordnet.

Beheizung und Beleuchtung ber Bagen.

Bas zunächst die Beheizung anbelangt, ist eine rationelle Lösung dieser Frage bisher nicht erfolgt. Die Schwierigkeiten sind nicht zu unterschäßen, wenn man erwägt, daß man es hier mit sehr kleinen beengten Räumen zu thun hat, beren Luft durch Deffnen der Fenster oder der Thüre in wenigen Secunden gegen die rasch einströmende Außenluft getauscht wird. Wünschenswerth ist, daß: der Feuerherd außerhalb des Wagens liege; gegen das Eindringen von Verbrennungsgasen ins Innere des Coupés möglichst vorgesorgt sei; die Temperatur möglichst gleichsörmig sei und über eine gewisse Grenze von etwa 12° nicht getrieben werden könne; die Einlage des Brennstoffes zur Heizung blos am Ausgangspunkt des Juges; der Wechsel blos an beliebigen Hauptstationen mit langen Aufenthalten erforderlich und letzterer in wenigen Minuten bewerkstelligt sei.

Bur Zeit bestehen auf verschiebenen Bahnen folgende Heizvorrichtungen: Dampf von der Zugmaschine, Dampf durch besondere Dampstessel, Heizung mit präparirter Kohle, durch eiserne Füllösen mit Steinkohlen oder Braunkohlen, Füllösen mit Holzkohlen und Wärmflaschen beziehungsweise mit heißem Wasser gefüllte Kästen. Die älteste Methode der Heizung durch Wärmflaschen gewährt allerdings vollkommene Sicherheit gegen Feuersgefahr, sie wirkt jedoch unvollkommen und bewirkt hohe Betriebskosten. Ofenheizung ist nicht ungefährlich, überdies unökonomisch und gesundheitsschädlich. Ferner nimmt diese Vorrichtung mehrere Sitzpläße weg und werden die dem Ofen Zunächstspenden durch die strahlende Wärme

seizung mit präparirter Rohle, welche in Drahtkästen sich befindet, die wieder von besonderen eisernen Kästen umgeben sind, tritt der Uebelstand zu Tage, daß mit der Beit Fugen und Deffnungen sich bilden, durch welche Gasausströmungen statssinden. Die Kohle glimmt unter mäßiger Luftzuführung langsam weiter und gelangen die Verbrennungsgase durch besondere Röhren ins Freie.

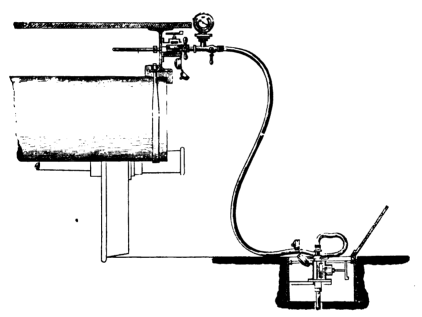
Die Wasserheizung ist wenig ausgiebig und durch Ausschwißen und Lede in den Röhren und deren Knien, Bügen und Flanschen, und durch unmerkliches Rässen der bei den ohnehin erheblichen Anforderungen an den Kessel nicht immer angänglich ist, der Dampf der Locomotive entnommen wird; sie schließt die Feuersgeschr aus und ist einsach und leicht regulirdar. Die Anlage ist freilich nicht ganz untostspielig und kommt ihr der Uebelstand zu, daß Wagen mit Dampsheizungsvorrichtung, die auf andere Bahnen übergehen, wo eine andere Methode der Heizung besteht, mittelst Wärmslaschen geheizt werden müssen.

In Amerika ist vorwiegend die Ofenheizung eingeführt. Da diese Methode eine sehr ungleichmäßige Erwärmung der langen amerikanischen Wagen ergiebt, find immer zwei Defen in den entgegenstehenden Ecken des Wagens untergebracht. Sehr verbreitet und in den Luxuswagen in ausschließlicher Berwendung ist die Warmwasserheizung. Dieselbe besteht in einem eisernen Ofen, in welchem die Rohle von oben aus eingeführt wird. Der Ofen ift aus starkem Blech und enthält ipiralförmig gewundene, mit Baffer gefüllte Gifenröhren, beren Enden mit dem continuirlichen, unter den Sigen und von Sit zu Sit langs der unteren Bagenfanten im Innern bes Wagens hinziehenden Gifenrohre verbunden find. Durch Beizung des Dfens entsteht in diesem Rohrspfteme ein Kreislauf des heißen Baffere, welches alle, auch die vom Ofen entferntesten Theile des Wagens, gleichmäßig heizt, während die doppelte Umhüllung des Ofens die demselben Bunächstsigenden vor au großer hiße schützt. Um das Frieren des Wassers mahrend ber Zeit zu verhindern, während welcher ber Wagen unbenüt ist, wird basselbe reich mit Salz versett. Auch wird bei Beginn der Heizung stets dafür Sorge getragen, daß keine Luft in den Röhren sich befinde. Das Einfüllen bes Baffers geschieht von einem auf ber Bagenbede angebrachten Gefäße aus. Benn bie Röhren einmal gefüllt, bie Luft aus benselben ausgetrieben und ber Ginlaufhahn geschloffen ift, tann basfelbe Baffer lange benütt werben.

Als einen der Bortheile dieses Heizapparates führt E. Ponpen an, daß bei etwaigen Zusammenstößen oder sonstigen, die Wagen stark erschütternden oder zertrümmernden Unfällen, das Borhandensein des Feuers im Innern des Bagens zu keinem Brande Anlaß geben kann, weil nicht nur die starke Blechwand und der gute Verschluß das Berstreuen der glühenden Kohlen hindert, sondern weil überdies im Falle der Zerdrückung des Osens die Wasserröhren, welche das Feuer umgeben, plazen und das Feuer löschen würden. Die eisernen Röhren sind auf

einen Druck von etwa 15 Kilogramm pro Quadratcentimeter probirt. Die in der Spirale dem Feuer direct ausgesetzten Rohre haben 4 bis 5 Meter Länge, während in einem gewöhnlichen Wagen die Gesammtlänge der Rohrleitungen 60 bis 70 Meter beträgt. Der Kohlenverbrauch bei dieser Heizungsmethode ist, wie sich ergeben hat, ein sehr geringer, hingegen belaufen sich die Kosten der Anlage pro Wagen auf mehr als 300 Dollars.

Was die Beleuchtung der Wagen anbelangt, hat dieselbe im Laufe der Zeit zu den mannigfachsten Bersuchen geführt. Ursprünglich wurde bei vielen Bahnen in der Scheidewand zweier Wagencoupés eine Laterne angebracht, in welcher



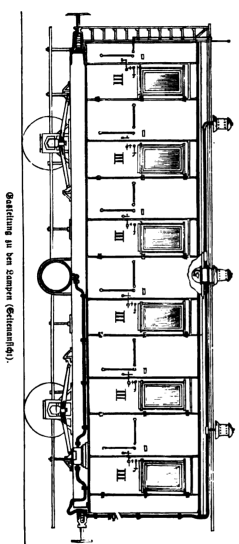
Ueberführung bes Leuchtgafes aus bem Stationerecipienten in ben Regulator.

eine Kerze brannte, die durch den Conducteur eingesetzt wurde, und welche eine Spiralseder von unten nach oben drückte. Nach der Stearinkerze folgte die Rübölbeleuchtung, welche in Bezug auf Leuchtkraft sehr viel zu wünschen übrig ließ und daher bald von der sogenannten Photogenbeleuchtung verdrängt wurde. Später erfolgte sodann die Beleuchtung mit Petroleum, dessen Neuheit zu Explosionen und anderen störenden Zwischenfällen führte, wodurch es auf einige Zeit wieder verschwand. So kam wieder die Rübölbeleuchtung, jedoch in verbesserten Lampen zu Ehren.

Diese Beleuchtungsmethode hat sich zwar bis auf den Tag erhalten, wird jedoch allmählich durch die Gasbeleuchtung ersett.

Die ersten Versuche, Gas ber Wagenbeleuchtung bienstbar zu machen, reicht in die ersten Fünfzigerjahre zurück, nachdem es bereits in den Dreißigerjahren

gelungen war, Gas unter hohem Drucke in geeignete Behälter zusammenzupressen, und es burch ben im Jahre 1839 von N. Boguillon in Paris ersundenen Hochbruck-Reductionsapparat ermöglicht wurde, den hohen Druck des comprimirten



Gafes auf den entsprechenden Beleuchtungebruck zu reduciren. 3m Jahre 1857 trat in England Th. J. Thompson mit einem vollfommen ausgearbeiteten Syfteme zur Beleuchtung von Gijenbahnmagen in die Deffentlichkeit und wurden im Jahre barauf auf der Linie Dublin-Ringstown mit einem burch Bas beleuchteten completen Bug die erften Brobeversuche unternommen. Im gleichen Jahre wurde von der Societé du Gas portatis ein Bagen I. Classe mit Gasbeleuchtung verfeben, welcher auf ber Strede Baris-Strafburg vertehrte. Diese beiden Berjuche ergaben so glänzende und befriedigende Resultate, bag in den beiben genannten Ländern die neue Beleuchtungsmethode eingeführt wurde. Rordamerita folgte unmittelbar, Belgien im Jahre 1863. 3m Jahre 1871 vertehrten bie Ruge ber Mont Cenisbahn mit ber neuen Beleuchtung, 1872 wurde fie in Deutschland, Ende der Siebzigeriahre in Defterreich eingeführt.

Das erste Gas, welches für berartige Beleuchtungszwecke verwendet wurde, war das sogenannte Bogheadgas, von welchem pro Flamme und Stunde 35 Liter Consum genügten. Es wurde jedoch bald durch Delgas, in Folge dessen größerer Leuchtkraft bei gleichem Consum, verdrängt. Der inzwischen angestellte Bersuch, gewöhnliches Steinkohlengas

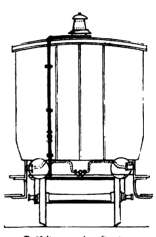
mit flüchtigen Kohlenwasserstoffen zu carboniren, fand zwar vielen Beifall, doch wurde schon nach turzer Zeit die Berwendung besselben von einigen Staaten seiner Gefährlichkeit halber verboten.

Das zur Wagenbeleuchtung bestimmte Delgas wird in ber Regel in einer Hauptstation erzeugt und mittelst besonderer Compressionspumpen in die sogenannten

Stationsrecipienten bis zu einem Drucke von 10 bis 12 Atmosphären eingepumpt. Bon diesen Stationsrecipienten werden Leitungen zwischen die Zuggeleise
zu den Füllständern geführt, von welchen aus mittelst starkwandiger Gummischläuche die Wagenrecipienten durch die Füllventile des Wagens bis auf den
normalen Druck von O Atmosphären mit Gas gefüllt werden. Der Recipienteninhalt ist derart bemessen, daß durchschnittlich eine sechsunddreißigstündige Vrenndauer erreicht wird.

Ieber Wagen erhält an jeder Längsseite ein Füllventil, damit derselbe bei jeder Stellung im Zuge leicht mit dem Füllständer verbunden werden kann. Beide Füllventile sind unter sich und mit dem Recipienten durch starkwandige Rohre verbunden. Von dieser Verbindung führt eine gleiche Leitung nach dem Regulator,

ber an irgend einer geeigneten Stelle bes Wagenuntergestelles befestigt ift. Diefer Apparat, ein Dembranreaulator mit Federbelastung, reducirt selbst= thatig jeden Fullungsbrud im Recipienten auf ben geeigneten Beleuchtungsbruck und ift fo conftruirt, baß er selbst bei ben stärkften Stöken mahrend ber Fahrt volltommen gleichmäßig und rubig functionirt. Bom Regulator führt eine Nieberdruckleitung an einer Stirnwand bes Wagens auf bas Wagenbach. In diese Leitung ift in handlicher Sobe ein Saupthahn eingeschaltet, mittelft welchem bie gesammte Dachleitung abgesperrt werben fann. Die auf bas Wagendach geführte Leitung erhält bort für jede zu verjorgende Flamme eine Abzweigung, an welcher fich unmittelbar bas Lampengelent mit bem Regulirhahn für die betreffende Lampe anschließt.

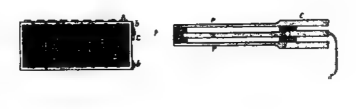


Gaeleitung zu ben Lampen (Stirnanfict).

Die umstehend abgebildeten Lampen zeigen beren Anordnung so klar, daß eine eingehende Beschreibung überflüssig erscheint. Die erste Abbildung stellt eine Lampe dar, wie sie zur Beleuchtung von Coupés III. Classe, für Corridore, in Closets Berwendung sindet. Die Pseile zeigen den Weg, welchen die frische Luft zur Flamme und die Verbrennungsgase von derselben ins Freie nehmen müssen. Durch diese Anordnung ist es gelungen, selbst dei stärkstem Sturme ein ruhiges Brennen der Flamme zu erreichen. Die zweite Lampe sindet nur zur Besleuchtung von Coupés I. und II. Classe Anwendung. Dieselbe wurde in letzterer Zeit wesentlich verbessert und erzielt vornehmlich durch einen von der Firma Aurz, Rietschel & Henneberg construirten Reslector bei gleichem Gasconsum eine 50 bis 60 Procent höhere Leuchtkraft, welche durch starke Vorerwärmung der der Flamme zugeführten frischen Luft erreicht wird. Außerdem erhalten die Lampen Dunkelsteller, welche mit den Blendenschleiern automatisch verbunden sind, so daß beim Herabschlagen derselben die Flamme klein gestellt wird. Bei vors

Rotor in Anwendung kommt. In Frankreich hat man den Bersuch mittelst galvanischer Batterien durchgeführt, und zwar einerseits mit Chromsäurebatterien
(System Desruelles), anderseits mit den Batterien nach dem System Meritens. Die ersteren ergaden ein vollständig negatives Resultat; die zweitgenannten Batterien
sind erst kürzlich auf der Französischen Ost- und Westbahn erprobt worden. Die
Elemente der Weritens'schen Batterie bestehen aus einer Zinkplatte in Verdindung
mit zwei platinirten durchsöcherten Bleiplatten; die Durchsöcherung der Bleiplatten
hat den Zweck, die Wasserstoffentwickelung in der Flüssisseit zu erleichtern. Als
Erregungsflüssisseit dient ein Gemenge von 4 Theilen Wasser und 1 Theil
Schweselsäure. Die aus neun Elementen zusammengesetzte Vatterie liegt in einem
Gehäuse (Fig. 1 und 2) und ist unter dem Wagenkasten angebracht. Ieder Wagen

besitt zwei solche Batterien, die miteinander durch einen Commutator verbunden sind. Dadurch wird es möglich, die Gruppirung der Elemente beliedig zu wechseln, indem je nach Maßgabe der erforderlichen Lichtstärke 14 bis 18 Etemente eingeschaltet werden können.



Meritens' elaftifcher Beleuchtungeapparat. (Fig. 1-4.)

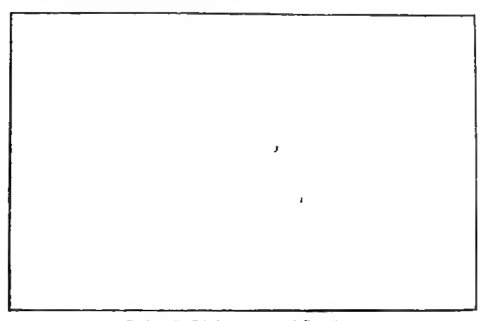
Jedes Coupé

erhält zwei Lampen, beren eine weißes Licht, die andere rothes Licht ergiebt; die lettere ist eine Aushilfslampe, welche in dem Falle automatisch in Wirtsamkeit tritt, wenn die weiße Lampe durch irgend einen Bufall versagen sollte. Ein Stundenzähler an der Seite des Batterielastens (Fig. 3) avisirt das mit der Beleuchtung beschäftigte Personal, wenn eine Batterie erschöpft ist, also wieder actionsfähig hergerichtet werden muß. Beide Batterien (jede zu 9 Elementen) wiegen sammt ihren Behältnissen 120 Kilogramm und erzeugen genügend Elektricität, um Licht sur des Lampen (die Aushilfslampe inbegrissen) zu 8 Rormalkerzen Lichtstärke durch 48 Stunden zu liesern. Hierbei beträgt die elektrische Spannung 10 Bolts, die Stromstärke 1.6 Ampères.

Wir kommen nun zur Beleuchtung mittelst Accumulatoren. Die hiermit in jüngster Zeit in Frankreich angestellten Bersuche sind vielversprechend und darf man auf deren weitere Anwendung gespannt sein. Es handelt sich hierbei um solche Accumulatoren, welche in bestimmten Stationen geladen beziehungsweise umsgetauscht werden. Hierbei handelt es sich um zwei Systeme: um die Accumulatoren der anonymen Gesellschaft für elektrische Metallarbeiten in Paris, die mit den

frauzösischen Nord- und Ostbahnlinien erprobt wurden, und um das schstem Tommafis, das auf der Paris-Lyon-Mittelmeerbahn in versuchsweise Anwendung fam.

Bei dem erstgenannten System werden für jeden Wagen 16 Accumulatoren verwendet, welche paarweise in einem Kistchen verwahrt sind. Diese acht Büchsen befinden sich in einem seit- und unterhalb eines jeden Wagens angedrachten Kasten. Bon den Accumulatoren führt die Drahtleitung auf das Wagendach und zu den Lampen. Dieselben haben nach den Wagenclassen abgestufte Lichtstärken: für die I. Classe 10 Kormalkerzen, für die II. 8, für die III. 6. Das Gewicht der Accumulatoren beträgt 240 Kilogramm und functionirt jeder derselben dei 4 Lampen zu je 10 Kormalkerzen durch 30 Stunden.

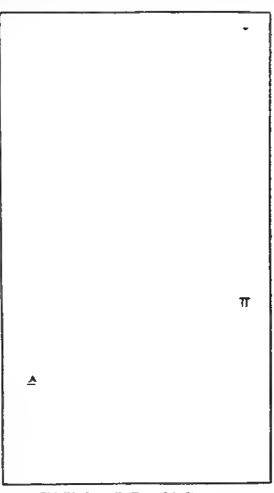


Unorbnung bes Befeuchtungsapparates mit Accumulatoren.

Auf der Baris-Lyon-Mittelmeerbahn ist seit Kurzem eine Anzahl Wagen I. Classe mit Accumulatoren nach dem System Tommasi ausgerüstet. Zur Beleuchtung eines jeden Wagens wird je eine Accumulatoren-Batterie von 12 nach Intensität eingeschalteten Elementen verwendet, und ist jede solche Batterie in 4 Elementgruppen zu je 3 Elementen abgetheilt und jede Gruppe ist in einem sustbicht verschlossenen Aistchen untergebracht. Der Batterietasten selbst liegt in einem Gehäuse von Eisenblech, das mit Holz ausgesüttert ist (A in vorstehender Abbildung). Die Gehäuse sind seitlich am Wagengestelle angebracht und mit einem Thürchen versehen, durch welches die Batterietästchen eingebracht werden. Selbste verständlich sind alle Kästchen gleich dimensionirt, so daß das Wechseln mit keinen Umständlichseiten verbunden ist.

Bur Verbindung der Drahtleitung mit den Polen der Elementgruppen in den Batteriekästchen dienen inwendig an den beiden Seitenwänden des Sehäuses angebrachte Wessingsedern, mit welchen außen angebrachte, aus einer Legirung von Blei und Antimon bestehende Drucker correspondiren (B in der Abbildung); durch diese Anordnung findet die Verbindung der Leitung mit den Elementgruppen sofort

ftatt, fobald die Batteriefästen in ihre Gehäuse eingebracht werben. Bermittelft bunner eiserner Röhren führen bie isolirten Leitungsbrähte einerseits au ben Contactpunften ber Batteriefaftchen, anderfeits jum Beleuchtungsapparat, und zwar laufen fie langs bes Wagenrabmens nach einer ber beiben Stirnseiten bes Bagens, mo fie mit einem Commutator (C), einem Stunbengabler (K) unb einem Rheoftat (D) in Berbinbung treten. Schlieflich führt die Leitung auf bas Bagenbach. wo fich der Auleitungsmechanismus (E) zu ben Lamben befindet. Der aus einem Uhrwert bestehende Stundengahler zeigt ein Rifferblatt mit 35 Theilitrichen, welche ben 35 Beleuchtungeftunben entsprechen. für welche ber Accumulator Licht liefern foll. Der Rheoftat bat ben Amed, in ber erften Beit der Auslabung ben Ueberidug an Spannung ber Batterien auf bas fur bie Beleuchtung nothwendige Maß zurück-



Elettrifde Lampe für Baggonbeleuchtung.

zuführen. Der Aheostat bleibt in ber Stromleitung so lange eingeschaltet, bis ber Stundenzähler 17 markirt, boch kann er auch etwas früher beziehungsweise etwas später ausgeschaltet werden.

Jebes Coupé wird durch eine Lampe mit 2 Glühlichter (M und N in vorstehender Abbildung) beleuchtet, beren jedes eine Lichtstärfe von 10 Normalkerzen hat. Indes leuchtet in der Regel nur das eine Glühlicht; sollte der Kohlenfaden

besselben zufällig untauglich werben, so tritt bas zweite Glühlicht automatisch in Function. Außerdem ist eine Borrichtung angebracht, durch welche, im Falle der elektrische Beleuchtungsapparat versagen sollte, eine gewöhnliche Delsampe angebracht werden kann.

Eine sehr interessante Beleuchtungsmethobe hat die Jura-Simplondahn m Bersuch genommen, und zwar mit sehr gutem Erfolge. Die hierbei in Anwendung kommenden Accumulatoren sind die nach dem System Huber. Sedes Element besteht aus 5 Platten und sind je drei Elemente in den entsprechenden Fächern eines Kistchens untergebracht. Die Platten, welche aus einer schwer vridirenden

Legirung von Blei und Antimon bestehen, find gitterartig burchbrochen. Die Gitterzellen find an ber positiven Elektrobe mit Minium, an ber negativen Glettrobe mit Bleiglätte ausgefüllt. Jede Accumulatorenbatterie fest fich aus 3 Raftchen mit je 3 Elementen, fonach aus 9 Elementen ausammen, die in der gewöhnlichen Reihenschaltung verbunden Die Leiftungsfähigleit einer Batterie ftellt fich auf 20 Ampère-Stunden und giebt einer Spannung von $18 \, \Re \text{olts} \, 120 \times 18 = 2160$ Batt-Stunden. Die Maximalftromftarte ber Labung beträgt 15 Ampères, die gewöhnliche Stromftarte 9.3 Amperes. Die aur Beleuchtung verwendeten

Die elettrifche Lampe ber Jura-Zimpfon-Bahn.

Lampen consumiren für je eine Normalferze 3 Bolts, somit kann die Batterie $9.8 \times 18 = 56$ (abgerundet) Normalkerzen liefern.

Die nothwendige Intensität für eine Kormasterze bei einer Differenz an innerer Kraft von 18 Bolts beträgt $\frac{3}{18}=0.17$ Ampères, somit tann jede Batterie $\frac{120}{0.17}=705$ Kormasterzenstunden liesern und stellt sich demgemäß die Beseuchtungsbauer zu 705:56=12.6 Stunden. In Wirklichsteit bewegt sich die Lichtintensität aller Lampen eines Wagens zwischen 30 und 35 Normasterzen; die ganze Beseuchtungsbauer für eine Ladung variirt daher zwischen $\frac{705}{30}=23.5$ und $\frac{705}{35}$

= 20 Stunden. Jebe Batterie hat ein Gewicht von 110 Kilogramm und wird in einem auf der Unterseite des Fußbodens jedes Wagens sich befindlichen Kasten untergebracht. An jeder Seitenwand des Kastens sind zwei mit Contactstücken versehene Schlitze. Sobald die Accumulatorenbatterie in den Kasten eingebracht wird, schließt der Stromkreis. Das Anzünden und Auslöschen der Lampen wird mittelst eines an der Stirnseite des Wagens angebrachten Commutators bewerkstelligt. Der Commutator kann nur mittelst eines eigenen Schlüssels, der sich in Verwahrung des Zugführers besindet, verstellt werden, wodurch unbesugter Eingriff ausgeschlossen ist. Ueberdies besindet sich in jedem Wagen eine besondere Unterbrechungs-vorrichtung, welche es gestattet, die Beleuchtung eines Coupés, salls es unbesetzt

Buftallationewagen ber Bura-Simplon-Babu.

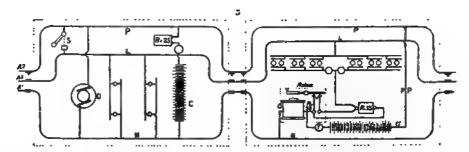
jein follte, außer Function zu feten. Die Conftruction ber Lampe ift aus ber beisgegebenen Abbilbung zu erseben.

Wit ihr ift zugleich eine sehr wirksame Bentilationsvorrichtung verbunden, beren Anordnung beshalb als zwingend sich erwies, als die hohe Temperatur, welche im Innern des Beleuchtungsapparates herrscht, deren Bestandtheilen schädlich werden könnte.

Die Zahl der Beleuchtungsstunden, welche jede Batterie liesert, ift am Batteriekasten angeschrieben. Dieselbe wird der Sicherheit wegen immer mit fünf Sechstel der wirklichen Leistungsfähigkeit angenommen. Diese letztere kann am Stundenzähler, welcher gleichfalls an der Außenseite des Kastens angebracht ist, abgelesen werden. Zur Unterbrechung des Stromes dient eine Einhängevorrichtung, die mittelst eines Elektromagnetes regulirt wird; ein Balancier wird arretirt, sobald sich der Elektromagnet aushängt, was immer geschieht, wenn der Stromstreis unterbrochen wird. Am Zifferblatte dieses Apparates kann sonach der be-

treffende Bediensteie aus der Zeigerstellung sosort ersehen, ob die Batterie erschöpst ist, somit die Auswechslung stattsinden muß. Die Auswechslung, welche an den Hauptstationen stattsindet, vollzieht sich rasch, da zwei Mann zum Transporte einer Batterie genügen.

Bur Bertheilung der Batterien dienen eigens zu diesem Zwecke construitte Wagen, in welchen erstere in Etagen und Fächer untergebracht sind. In einem solchen Wagen finden 60 Batterien Plat. Zum Zwecke des Aus- und Einhebens der Batteriekasten dient ein am Wagendache hängender Flaschenzug. Jeder Batteriekasten hat an der Borderseite eine bewegliche Metallplatte, welche auf der einen Seite die Ausschrift setladen« trägt.



Schnitte ber Danamo-Inftallatien (1, 2). - Blan bes Bonamomaggons und bes nachfolgenben Baggons (3).

Die Platte ist bementsprechend drehbar. Jedes Fach des Batteriewagens ist mit einem metallenen Contactstücke (ähnlich jenem der Batteriekästen) versehen, welches derart angeordnet ist, daß es mit den Contactstücken an den Batteriekästen correspondirt. Sind nun die in ein Fach gehörigen fünf Batterien eingeladen, so entsteht sosort ein Stromkreis durch alle fünf Batterien. Die Pole jeder Batteriegruppe tressen wieder auf eine metallische Platte, die oberhalb jedes Faches angebracht ist, und welche es ermöglichen, alle fünf Batterien im Wagen zu laden, ohne sie ausheben zu miissen. Um alle 60 Batterien eines Bertheilungswagens zu laden, bedarf es eines Zeitauswandes von acht Stunden, worauf die Rücksendung der Batterien in ihre Wechselstationen unverzüglich erfolgen kann.

Wir haben nun noch einige Bemerkungen über bie combinirte Beleuchtung mittelft Dynamomaschinen und Accumulatoren vorzubeugen. Dieses System seinbet seine Anwendung vornehmlich auf englischen Bahnen und ist gegenwärtig bei den Wagen der »Internationalen Schlaswagengesellschaft«, und zwar bei den »Süd-Expreßzügen« in Anwendung. Die Dynamomaschine ist in einem von den gewöhnlichen Sepäckwagen kaum sich unterscheidenden Wagen installirt, und erhält erstere ihre Bewegung durch die Radachsen mit Hilse einer doppelten Rollentransmission, und zwar dient eine nur zur Reserve, für den Fall daß der Riemen der anderen reißen sollte. Die Figuren 1 und 2 in der beigegebenen Abbildung veranschaulichen die Anordnung dieser Transmissionen. Die Rollen B sind mit den Achsen durch Bolzen sest verbunden und überdies vernietet. Sie übertragen mittelst

Inftallation ber Donamomafdine für bie Gib. Gzprefgige.

ber Transmissionsriemen die Bewegung auf die Welle der Dynamomaschine. Damit aber der Transmissionsapparat nicht durch Staub und Schmutz leibe, ist er in ein Gehäuse von Eisenblech eingehüllt. Außerdem befindet sich in jedem Wagen des Zuges eine Accumulatorenbatterie zu 18 Elementen in besonderen Kästen unterhalb der Wagen-Fußböden.

Die Welle der Ohnamomaschine C trägt zu ihrer Linken eine zweite, etwas kleinere Ohnamomaschine, der eine besondere Rolle zugedacht ist. Dem Motor — d. i. hier die Wagenachse — kommt der Natur der Sache nach eine ungleichmäßige Bewegung zu, da ihre Umdrehungen bald schneller, das langsam vorsichzehen. Trot dieser unregelmäßigen Bewegung soll die Ohnamomaschine folgenden Anforderungen entsprechen: sie soll automatisch in den Stromkreis eingesührt werden

können, sobald der Zug jene Geschwindigkeit erreicht hat, welche es ermöglicht, daß die elektromotorische Kraft der Dynamomaschine jene der Accumulatoren (welche in den Stromkreis eingeschaltet sind) übersteigt, weil letztere im entgegenzgesetzten Sinne wirkt. Ist dieses Resultat einmal erreicht, so soll die elektromotorische Kraft der Dynamomaschine constant erhalten werden können, mag die Geschwindigkeit des Zuges nun ab- oder zunehmen. Zu diesem Zwecke ist die vorsstehend erwähnte kleinere Dynamomaschine eingeschaltet.

Der Inductor der größeren Maschine (C) bringt zwei Stromkreise hervor: einen Nebenstrom mit großem Widerstand, der mit den Accumulatoren verbunden ist, und einen zweiten Strom mit kleinerem Widerstand, in welchen die kleine Raschine eingeschaltet ist. Hat die Zugsgeschwindigkeit ihr Maximum erreicht, so genügt der Nebenstrom, um die Maschine zu erregen; dann liesert die Aushilssmaschine denjenigen Strom, welcher die im entgegengesetzten Sinne elektromotorische Krast der Accumulatoren ausheben, paralysiren soll. Sinkt die Zugsgeschwindigkeit unter die normale, dann geschieht die Erregung der Dynamomaschine durch einen Strom, bessen Stärke durch die Differenz der elektromotorischen Krast der Accumulatoren und der Aushilssmaschine ausgedrückt wird. Ein Centrifugalregulator an der Welle der Dynamomaschine führt automatisch den Strom in die Accumulatorenbatterien.

Jeber Wagen wird burch 16 Glüblichtlampen zu 8 Normalterzen beleuchtet; fie functioniren mit einer Spannung von 65 Bolts und conjumiren 0.7 Ampères. Die Figur 3 auf Seite 430 zeigt bie Einrichtung bes Dynamowagens und bes nächstfolgenden Wagens. Die zwei Hauptleitungen P und W. welche von ben Polen ber Dynamomafchine abzweigen, laufen langs bes gangen Buges; eine britte Leitung (L) führt zu ben Lampen und ift mit ber Hauptleitung P burch ben Commutator S in Berbindung zu seben Die Accumulatorenbatterie (G) bes Dynamowagens ift in Berbindung mit ben beiden hauptleitungen; in ben Stromfreis biefer Batterie ift ein Rheoftat von 25 Dhms und ein aus leicht schmelgbarem Blei erzeugter Stopfer (F) eingeschaltet. Die Lampen fteben in leitenber Berbindung und find amischen ben Leitungen N und L eingeschaltet. Der Strom, welcher in die folgenden Wagen übergeht (er wird durch die Leitung N bahingeführt), paffirt die Multiplicatorspule eines automatisch functionirenden Relais von 25 Ohms Widerstand, und läuft von hier, nachdem er ben leicht schmelzbaren Bleistopfer F passirt hat, zu ben Wagenaccumulatoren und ben Lampen. hat ber Strom sämmtliche Wagen burchlaufen, so fehrt er durch die Leitung L in ben Commutator S jur Sauptleitung und bamit auch jur Glektricitätsquelle gurud.

Diese ebenso genial erdachte als praktisch durchgeführte Beleuchtungsmethode functionirte bisher in zufriedenstellender Weise. Die ihr anhaftenden Mängel lassen sich in folgenden zwei Punkten zusammenfassen: complicirte Manipulationen beim An- und Abkuppeln der Wagen; höhere Kosten, als bei anderen elektrischen Beleuchtungssystemen. Dagegen ist einleuchtend, daß diese Betriebseinrichtung weniger umskändlich ist, als die mit isolirten Wagenaccumulatoren, und daß diesfalls die

große Bahl von Wechselbatterien die höheren Anlagekosten der Dynamoeinrichtung theilweise compensirt.

Als Auskunftsmittel in Fällen, wo mit der elektrischen Beleuchtung haushälterisch umgegangen werden soll, kann eine Erfindung von Tourtel gelten. Es ist dies eine elektrische Lampe, die in jedem Wagen beliedig aufgehängt werden

tann und welche automatifch functionirt. Das Brincip ift basielbe, wie bei ben zahlreichen anderen im Gebrauche stehenben Automaten. Dan wirft eine Dunge burch bie Deffnung des Beleuchtungsapparates unb erhalt bierfür bie Beleuchtung für einen bestimmten Beitabichmitt, g. B. eine halbe Stunde. Der Fahrgaft tann fich bie Beleuchtungsbauer burch Einwerfen ber gleichen Münze verbeliebia längern.

Die Versuche, welche onf der Metropolitan-Districteisenbahn in London mit einer Anzahl solcher Lampen gemacht wurden, haben so überraschend günstige Resultate ergeben, daß die Verwaltung dieser Bahn Anlaß nahm, eine große Zahl solcher Lampen in Betrieb zu sehen. Sie sollen keines-

Tourtel's elettrifche Baggonlampe mit automatifcher Borrichtung.

wegs die Saslampen in den Wagen ersetzen, sondern haben lediglich den Zweck, den Fahrgästen ein helles und angenehmes Licht für den Fall zu liesern, daß diese besselben aus irgend einem Grunde bedürfen. Der ganze Mechanismus ist sehr einfach und hat in einer Büchse von 12 Centimeter Länge, 5 Centimeter Breite und 7.5 Centimeter Höhe Plat. Das Licht wird in der Weise hervorgerusen, daß man an einen vorspringenden Knopf der Büchse drückt, nachdem man zuvor das Gelbstück

in die hierfür bestimmte Deffnung eingeführt hat. Die Lichtstärke beträgt 13 Rormalkerzen und wird durch einen Reslector verstärkt, dessen Neigungswinkel der Fahrgait
beliebig verstellen kann, um das Lichtbündel nach der gewünschten Richtung dirigiren
zu können.

Wie aus der beigefügten Abbildung zu ersehen ist, befindet sich die Lampe an jener Stelle der Coupéwand, wo das Licht der Gaslampe am ungünstigsten wirkt. Gespeist werden die Lampen durch einen unter den Sitplätzen angebrachten Accumulator. Ieder Wagen hat sonach seine selbstständige Lichtquelle, was sür die Zusammenstellung der Züge von großem Vortheil ist. Die Accumulatoren bestehen aus je 6 Elementen mit einer Stromstärke von 72 Ampère-Stunden. Sie sind in Holzschachteln eingesetzt und können beliebig gewechselt werden. Die Leistung einer Lampe beträgt ungesähr 3/4 Ampères mit einer Spannung von 12 Volts. Diese schwache Spannung wurde abssichtlich gewählt, um jede Gesahr zu vermeiden.

Für den Fall, daß die Ladung der Accumulatoren vollständig ausgenüßt, daher eine Leuchtkraft nicht mehr zu erwarten ist, besitzt der Apparat eine besondere Construction, welche eingeworsene Geldstücke durch eine Deffnung an der Unterseite der Büchse soson wieder auswirft. Der Fahrgast erleidet somit keinen Schaden und wird zugleich verständigt, daß die Lichtquelle erschöpft ist.

Das Intercommunicationssignal.

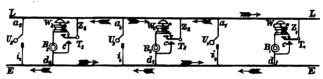
Wir kommen nun auf eine andere Einrichtung, welche die zu einem Juge vereinigten Wagen betrifft, zu sprechen: den Intercommunicationssignalen, für gewöhnlich auch »Nothsignale« genannt. Sie haben die Aufgabe, einen Rackrichtenaustausch zwischen dem Zugbegleitungs» und Maschinenpersonal, oder auch zwischen den Reisenden und den vorgenannten Functionären zu ermöglichen, mit dem Endzweck, das Anhalten des Zuges zu veranlassen. Ursprünglich behalf man sich behufs Erfüllung dieser Bedingungen durch Ausstellung einer sogenannten »Tenderwache«, deren Aufgabe in der ausschließlichen Beaussichtigung des Zuges und fallweisen Benachrichtung des Maschinenpersonales bestand. Später, als man genöthigt war, längere Züge zu befördern und die ohnehin zweiselhaste Leistungsfähigkeit der Tenderwache noch fraglicher wurde, versuchte man es mit anderen Einrichtungen.

Das einfachste Signal dieser Art ist die Zugsleine. Sie läuft längs des ganzen Zuges und steht an einem Ende mit der Locomotivpfeise so in Berbindung. daß diese lettere ertönt, wenn die Leine an irgend einem beliebigen Punkte kräsig angezogen wird. Diese Einrichtung entspricht dem Zwecke, dem sie dient, in nur unvollkommener Weise. Insbesondere dann, wenn die Leine nicht innerhalb, sondern außerhalb des Wagens angebracht ist, erscheint sie nicht in wünschenswerther Beise zugänglich. Ueberdies erfordert das wirksame Anziehen der Leine eine nicht un bedeutende Krastanstrengung, um den Widerstand, den bei sehr langen Leinen

Gewicht und Reibung verursachen, zu überwinden. Einen Ersat für diese unvollstommene Einrichtung glaubte seinerzeit Obermaschinenmeister Hennig durch folgende Anordnung zu bieten. Sie bestand auß je einer an der Längsseite des Wagens geführten Eisenstange; die Verbindung mit dem nächsten Wagen geschah mittelst leicht eingehängter Retten. Die Verschiedung der Eisenstangen nach rückwärts und das dadurch bewirkte Anziehen der Locomotivseine geschah durch Auslösung eines im Innern des Coupés angebrachten Hebels. Ein ausgehängtes Gewicht siel herab, zog die Stange durch Hebelwirkung zurück und spannte die Verbindungssetten. Zugleich sielen alle Gewichte in den Wagen zwischen demjenigen, in welchem gezogen wurde und der Locomotive, wodurch deren Stangen rasch und wirksam angezogen wurden.

Man gelangte bald zur Erkenntniß, daß biesen und ähnlichen Vorrichtungen nur ein problematischer Werth zukomme. Mit der Ausgestaltung der elektrischen Einrichtungen der Sisenbahnen wuchs die Hoffnung, die bisherigen primitiven hilfssignale auf den Zügen durch zweckmäßigere ersetzen zu können. Es währte in

ber That nicht lange, baß allerlei Vorschläge und Versuche biesem Gegenstande sich zuwendeten und schließlich zur Anwendung elektrischer Hilfssignale



Breece & Baller's Intercommunicationsfignal.

führten. Den Anfang machten England und Frankreich, bann folgten andere Länder, so baß zur Zeit mehrere Systeme im Allgemeinen ober theilweise in Anwendung stehen.

In England ist es vorzugsweise die Anordnung von Preece und Walker, welche sich zunächst einbürgerte. Das Stromlausschema des Preece'schen älteren Shstems zeigt die vorstehende Figur. Die zwei Telegraphenleitungen L und E lausen als isolirte Kabel den ganzen Zug entlang. In jedem Zugbegleitercoupé befindet sich ein Wecker (Selbstunterbrecher) W, eine Batterie B und ein Taster T; in jedem Passagiercoupé ist ein Taster U vorhanden. Die von der Leine ausgehenden Anschlüsse sind sämmtlich zu den positiven, die Anschlüsse der Rückleitung E zu den negativen Bolen der Batterie geführt.

So lange allerwärts die Ruhelage vorhanden ift, kann keiner der Weckerläuten, da die vermöge der Stromtheilung in ungleichen Richtungen die Weckerspulen passirenden Ströme wirkungslos sind und die Weckeranker sonach abgerissen bleiben. Wird jedoch mittelst eines Tasters U ein kurzer Schluß zwischen den Linien L und E hergestellt, so kann jede der nächstliegenden Batterien wirksam werden und ihren Wecker in Thätigkeit bringen. Dasselbe geschieht, wenn einer der Zugbegleiter durch Umstellung eines Tasterhebels seine Batterie und seinen Wecker aus der Linie bringt. Es können sonach die Zugbegleiter unter sich Zeichen geben und auch aus den Passagiercoupés das Nothsignal empfangen. Die gewöhnlich benützte Tastervorrichtung der Passagiere ist ein Aurbelumschalter. Die Kurbel besindet sich in einem mit einer Glastafel abgedeckten Holzgehäuse an der Seitenwand oder an der Decke des Wagens. Will ein Fahrgast das Nothsignal geben, so schläget er die Glastasel ein und dreht die Kurbel zur Seite. Zurückgestellt tann die Kurbel nur durch den Zugsührer mittelst eines eigenen Schlüssels werden.

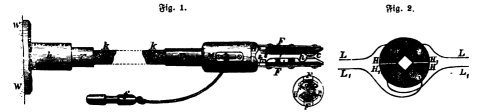
Die Berbindung der Leitung von Wagen zu Wagen bestand ansänglich darin, daß das Ende des einen Leitungsdrahtes beim Austritte aus der Wagenwand durch Hansumpannung die Gestalt eines soliden Kabels erhielt, das mit einer blanken Dese aus starkem Kupferdraht endigte, während der zweite Leitungsdraht zu einem Haken geführt wurde, der an der Stirnwand durch ein Hartgummistüd isolirt war. Es kommt also im Zuge zwischen zwei Wagen immer ein Kabel gegenüber einem Haken zu stehen und werden beim Ankuppeln der Wagen auch die Leitungsverbindungen sur das Intercommunicationssignal bewerkstelligt, indem die zwei Kabelenden in die gegenüberstehenden Contacthaken eingehängt werden.

Die neuere Anordnung nach Prece besteht in einem zweidrähtigen Kabel, das durch alle Wagen des Zuges ungefähr in der Mitte der inneren Wagendese nach Art der amerikanischen Zugleine seilsörmig über Rollen geführt wird. Die Verbindung von Wagen zu Wagen ersolgt durch eine Federkluppe. (Vergleiche die Figuren auf S. 437.) Letztere ist derart angeordnet, daß die Kabelenden an Federn geführt sind, welche im Contact stehen, so lange die Kluppe nicht mit einer zweiten zusammengeschoben wird. Geschieht aber das letztere, so werden die Contacte ausgehoben und contactirt nun jede Feder der einen Kluppe mit je einer der zweiten Kluppe. Im ersten und letzten Wagen besindet sich ein Wecker (Selbstunterbrecher und eine Batterie. Die zwei Batterien sind einander entgegengeschaltet. So lange der Aug in Ordnung ist, können sonach die Wecker nicht in Thätigkeit kommen; würde aber der Zug zerrissen, oder ein Fahrgast das an der Decke des Wagens sausender Kabel anziehen, so ginge die nächste Verbindungskluppe auseinander. Der elektrische Schließungskreis wird badurch in zwei getheilt, in welchem die Batterien wirtsam werden und den Wecker in Thätigkeit sehen.

Elektrische Intercommunicationssignale mit solchen Contactkluppen, aber mit Tastern an Stelle des anzuziehenden Kabels und mit einer auf Arbeitsstrom gesichalteten Batterie, sind vom österreichischen Oberingenieur Bechtold construirt worden. Das zweidrähtige Kabel K (Figur 1 auf S. 437) tritt, behufs Uebertritt von Wagen zu Wagen, durch die Stirnwand W des einen Wagens und wird am austretenden Theile durch ein Hartgummirohr (r) und eine darüber gesteckte, an der Wagenwand befestigte gußeiserne Hülse (h) gehalten, das Kabelende von der Metallhülse M, in welche des chlindrische Hartgummistück eingesetzt ist, umfaßt. An diesem letzteren sind die zwei Stahlsedern F besestigt, welche jede ein prismatisches Messingstück (m beziehungsweise m, im Durchschnitt) trägt, und welches seitlich mit einer Hartgummiplatte p (p1), oben bei c aber mit einem Platinseitlich mit einer Partgummiplatte p

contact versehen ist. An diese Wessingstücke schließen sich durch Vermittelung der Schrauben s und s, die beiden Kabeldrähte an, der eine an m, der andere an m,. Da die beiden Federn F gegeneinander drücken, so berühren sich die beiden Wessingstücke bei c, d. h. die beiden Kabeldrähte sind an dieser Stelle in metallischer Verbindung. Der Kabelabschluß des Nachbarwagens ist natürlich in der gleichen Weise angeordnet. Werden die beiden Kluppen kreuzweise übereinander geschoben, so wird in beiden der Contact c gelöst, weil sich die Federn durch die Pressung der Prismen m von einander ein wenig abheben, dagegen je zwei m der beiden Kluppen gegenseitig in Contact treten.

In der zweiten Figur ist diese Einrichtung schematisch dargestellt. Nach ersolgter Kuppelung sind die beiden Leitungsdrähte LL und L_1L_1 fortlaufend in leitende Berbindung gebracht, gegenseitig jedoch isolirt. Die aus sechs Leclanchés Elementen bestehende Batterie befindet sich im Coupé des Zugführers und schließt mit einem Pole an den Wecker, mit dem anderen an eine Kabelader an; die



Rabel bes Bechtolb'ichen Intercommunicationsfignals.

zweite Kabelader steht mit dem zweiten Anschluß des Weckers in Verdindung. Kommen an irgend einer Stelle die beiden Kabeladern in metallischen Contact, so ist der Stromkreis geschlossen und der Wecker läutet. Demgemäß darf am letzen Wagen das nicht gekuppelte Kabelende keinen Contact c geben, zu welchem Ende ein an M mit einer Schnur befestigter Hartgummistist f zwischen die beiden Messingskücke m in die Dessnung h eingeführt wird, wodurch die Federn F auseinandergedrückt und die Verbindung bei c aufgehoben wird. In jedem Coupé besinden sich Drucktaster, mittelst welchen ein andauernder Linienschluß herzgestellt wird, der dann mittelst eines besonderen Schlüssels wieder aufgehoben werden kann. Die Zugbegleiter haben in ihren Vermshütten ebenfalls Taster und ist es ihnen dadurch ermöglicht, dem Zugführer Weckersignale zu geben. . . . Das Walker'sche System unterscheidet sich von dem vorbesprochenen nur in einigen abweichenden Constructionsdetails, weshalb wir dasselbe übergehen. (Vgl. Rohlsfürst, »Die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen 20.«)

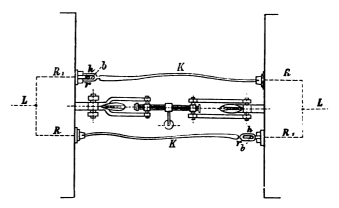
Eine ziemlich allgemeine Verbreitung hat das Intercommunicationssignal von Prudhomme gefunden. Seine Anordnung ergiebt sich aus der umstehenden ichematischen Darstellung. Eigenartig sind die Leitungsverbindungen. Es wird nämlich nur eine Leitung benöthigt und dient die Erde durch Verdindung des

Prudhomme's Intercommunicationsfignal.

einen Taftercontactes mit dem eisernen Gestelle des Wagens und directe Führung bes Stromes von diesem über die Wagenräder und Schienen als Ruckleitung. Obgleich nur eine Leitung direct gespannt ift, werden zur Berbindung der einzelnen

Wagen stets zwei Kuppeln (KK) verwendet. Der Zweck dieser boppelten Ruppelung ist nicht nur der, eine erhöhte Sichersheit der Berbindung zu erzielen, sondern bezweckt auch eine bequemere Manipulation. Bei einsacher Verbindung müßten nämlich, um die einander zugehörigen Verbindungsglieder zweier Wagen einander gegenüberzustellen, die einzelnen Bagen Fallweise umgedreht werden, dem durch die doppelte Kuppelung vorgebeugt ist.

Die weitere Einrichtung gestaltet sich wie folgt: Bom Hauptbrahte (zu ben Ruppeln) zweigen die Drähte zu den



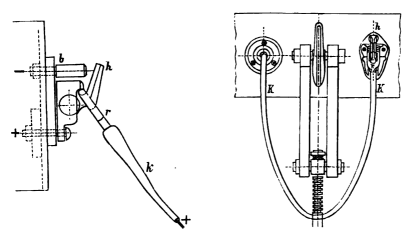
Ruppelborrichtung beim Brubhomme'ichen Intercommunicationefignal.

Tastern (\mathbf{c} bis \mathbf{c}_6) und zu ben Signalapparaten \mathbf{K} 1 und \mathbf{K} 1, mit den Batterien \mathbf{B} \mathbf{B}_1 ab. Diese Vorrichtungen befinden sich im ersten und letzten Wagen des Zuges und sind die Batterien im Gegenschluß geschaltet. Die Signalhebung erfolgt durch Druck auf irgend einen der Taster; es wird dadurch die Berbindung mit der Erde hergestellt und entstehen zwei Stromfreise, welche die Signalapparate bethätigen. Rehmen wir beispielsweise an, es werde durch Druck auf den Taster \mathbf{c}_1 der Contact hergestellt, so wird der Strom der Vatterie \mathbf{B} über \mathbf{K} 1 \mathbf{E}_2 durch die Wagengestelle und Schienen nach \mathbf{E}_6 , über

c, nach 5, über L" nach 4 verlaufen; hier theilt sich ber Strom in zwei Zweigströme über KK, vereinigt sich wieder in 3 und geht über L' (Abzweigung 1 zur Batterie zurück. In gleicher Weise sindet der Strom der Batterie B_1 über E_{11} , e_1 , 5, L", 8, KK, 9, L", 13 seinen Weg. Beide Klingelwerke werden ertonen.

Schon Anfang der Achtzigerjahre ging der Engländer Flohd von der Ansichauung aus, daß für den Fall, als das Hilfsfignal neben der Benützung durch die Fahrgäste auch das Lostrennen von Wagen anzeigen soll, die Zeichen für diese verschiedenen Anlässe verschieden sein müßten. Diese Anschauung hat allerdings ihre Berechtigung, wenn die Bestimmung vorausgesetzt wird, daß der Locomotivssührer sofort den Zug anzuhalten hat, sobald ein Hilfssignal ersolgt. Durch voreiliges Anhalten kann aber, insbesondere auf Gefällsstrecken, dem Zuge Gefahr erwachsen; seit Einführung der continuirlichen Bremsen ist indes dieser Eventualität wirksam vorgebeugt, und somit entfällt die Floyd'sche Erwägung.

Beim Prudhomme'schen System stellt sich ber Sachverhalt im Falle einer Zugstrennung wie folgt. Mit bem Riß ber Wagenkuppelung erfolgt gleichzeitig



Ruppelvorrichtung beim Brubhomme'ichen Intercommunicationsfignal.

bie der elektrischen Kuppelung KK; der Hebel h jedes der beiden getrennten Wagen legt sich an den mit der Erde verbundenen Contact b leitend an, wodurch wieder zwei Stromkreise, und zwar selbstthätig, geschlossen werden.

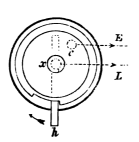
Nehmen wir an, die beiben Wagen I und II (in Abbildung Seite 438) hätten sich getrennt. Es wird nun der Strom B über Kl, E_2 , E_4 , b, h, 3, L^1 , 1 und der Strom von B_1 über Kl, E_{14} , E_{5} , b, h, 4, L'', 8, KK, 9, L'''' 13 zur Batterie zurückkehren.

Schauen wir uns nun die Einzelheiten der Kuppelvorrichtung an. Mit der rechtsseitigen Abzweigung der Leitung jedes Wagens ist ein bewegliches, durch eine zweckentsprechende Umhüllung gegen äußere Einflüsse wirksam geschütztes Kabel (K in vorstehender Figur) sest verbunden. Dasselbe trägt am Ende einen mit der Kabelseele (dem Leiter) seitend verbundene Wetallöse (r). Der um eine Achse drehdare und mit der linksseitigen Abzweigung der Leitung versundene Contacthebel (h) wird durch eine kräftige Feder an den Contactbolzen

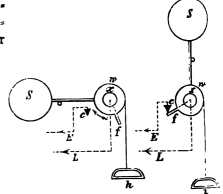
(b) anzubrücken gesucht. Sobalb nun die Dese bes gegenüberstehenden Wagens in diesen Contacthebel eingesteckt wird, hebt sich h von dab und die beiden Wagen sind leitend miteinander verbunden. Da aber solche Auppeln vorhanden sind, muß die Auppelung zweisach erfolgen, weil andernsalls durch Stromschluß das Signal sosort ertönen würde. Die beigefügte Figur veranschauslicht den Vorgang, durch welchen die Trennung zwischen h und d im ersten und letzten Wagen durchgesührt wird. Es geschieht dies durch Aufstecken der Dese des Kabels k auf den an der gleichen Stirnwand befestigten Contacthebel h.

Rücksichtlich der Signalgeber ist zu bemerken, daß dieselben verschieden construirt sind, je nachdem das Signal von einem Bremsposten oder vom Gepäckswagen, oder von einer Wagenabtheilung aus gegeben wird. Die beigefügten Abbildungen führen die diesbezüglichen Anordnungen vor. Der Signalgeber sur

Bremsposten besteht aus einem um die Achse x in der Pfeilrichtung so weit drehbaren Hebel h, daß er sich an den Contact c anlegen kann, wobei x mit der



Signalgeber für bie Bremspoften.



Signalgeber in ber Bagenabtheilung.

Leitung, b und c mit ber Erbe E verbunden ist. Legt sich nun x an c an, jo erfolgt Stromschluß und das Klingelwerk ertont. Die Vorrichtung ist in einem Gehäuse untergebracht, so daß nur ein Stück des brehbaren Hebels h hervorsteht.

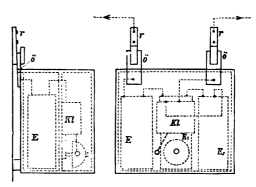
Der Signalgeber in den Wagenabtheilungen zeigt eine etwas abweichende Anordnung. Um die Rolle w ist eine Schnur geschlungen, welche in einen Handgriff (h) endigt. Die Rolle w ist um die Achse drehbar. Wird nun die Schnur mittelst des Handgriffes angezogen, so erfolgt eine Drehung der Rolle nach der Richtung des Pfeiles und die Nase f legt sich an den Contact c an, wodurch x mit der Leitung und c mit der Erde in leitende Verbindung treten und Stromschluß erfolgt. An der Rolle ist weiter eine kleine rothe Signalscheibe (s) angedracht, welche den Ort andeutet, von dem das Signal ausgegangen ist.

Die Signalscheibe, welche an der Außenseite dadurch sichtbar wird, daß sie aus ihrem Gehäuse hervortritt und sich senkrecht aufstellt, kann nur durch den Zugbegleiter in seine Ruhelage zurückgebracht werden, und ist, sowie die Rolle w, dem

Fahrgaste unzugänglich. Dadurch wird einer mißbräuchlichen Benützung des Signales vorgebeugt. Außerdem ist die Handhabe durch eine Glasscheibe verdeckt, oder
sie wird durch eine plombirte Schnur sestgehalten, um der eventuellen Versuchung
des einen oder anderen Fahrgastes, mit dem Apparate zu manipuliren, entgegenzutreten. Im Falle der Benützung derselben muß entweder die Glasscheibe eingeichlagen beziehungsweise die Schnur abgerissen werden. Als Stromquelle für dieses
Intercommunicationssignal werden kräftige und constante Trockenelemente verwendet,
welche in einem mit zwei Fächern versehenen Kästchen untergebracht sind, indem das
eine Fach die Elemente sammt dem Isolirmaterial (zum Schutze gegen Einfrieren),
das andere Fach den als Signalapparat dienenden Unterbrechungswecker enthält.

Das Räftchen ist mit allen seinen Einzelheiten hier stehend abgebildet. $\rm EE_1\,E_2$ sind die Clemente, Kl stellt das Rlingelwerk dar, vo find zwei Mettallösen, mittelst

welchen das Rästchen an den Metallhaken rr aufgehängt wird. Die Haken stehen mit der Leitung beziehungsweise Erdleitung in Bersbindung. Demnach wird, da die beiden Desen mit dem Klingelwerke (beziehungsweise der Batterie) leistend verbunden sind, durch einsaches Einhängen der Kästchen in die Hatterie und Signalapparat mit den Leitungen hergestellt, wodurch dasselbe jederzeit durch ein anderes ersett werden kann.



Unordnung bes Raftchens mit ben Trodenelementen.

Das Prubhomme'sche Hilfsssgnal steht hauptsächlich auf den französischen Bahnen, aber auch anderwärts (z. B. in Desterreich) in Anwendung. Ein neueres System ist auf den Linien der Orléans-Sisenbahngesellschaft eingeführt worden, vornehmlich mit der Absicht, einen Austausch von Signalen zwischen dem Zugspersonale zu ermöglichen. Die entlang des Zuges laufende Leitung besteht aus zwei isolirten Kabeln, deren jedes als Seele eine Lite aus 7 Kupserdrähten in einer hinreichend dicken Guttaperchahülle enthält. Das Ganze ist mit einem in Kautsichuf getränkten baumwollenen Bande und darüber mit einem getheerten Baumwollgeslechte umwickelt, so daß der Gesammtdurchmesser des Kabels 5 Millimeter beträgt. Die Kuppelung der Leitungen zwischen je zwei Wagen ist ähnlich construirt, wie die Röhrenverbindung bei den Luftdruckbremsen.

Im ersten und letzten Wagen des Zuges ist je eine Batterie vorhanden, wovon jedoch nur die erstere als Betriebsbatterie dient, während die letztere zur Reserve mitgeht. Ueber den Batterien sind Tasterknöpfe angebracht, welche bestimmt sind, dem Zugspersonale den Austausch kurzer Signale zu ermöglichen. Die Taster-

vorrichtungen für die Fahrgäste sind an den Zwischenwänden der Bagencoupes besestigt und bestehen aus einer chlindrischen, verschlossenen Büchse B (in untenstehender Abdildung), aus welcher der an einer in Führungen lausenden Stange abesestigte Knopf vorsteht. In der Büchse ist eine Achse gelagert, auf welcher innerhalb der Büchse das versilberte Messingstück auch außerhald der Büchse eine kleine, in der Zeichnung nicht dargestellte Kurbel sest aufgekeilt sind. An letzterer ist die Stange S drehbar besestigt. Dieselbe geht innerhalb der Coupewand die unter den Wagendoden, wo sie mittelst eines ähnlichen Kurbelarmes mit einer quer über den Wagen angebrachten Welle in Verbindung steht.

Diese letztere trägt an jeder Wagenseite einen weiß emaillirten Blechflügel, ber in der Ruhelage zum Wagenboden parallel liegt, so daß nur seine Schmaseite sichtbar ist. Eine starke, auf die Flügelwelle einwirkende Wurmseder strebt die Achse um 90° herumzudrehen, also die Stange S nach abwärtst zu ziehen, kann



Xafterworrichtung.

es aber nicht, weil S oben in der Büchse (wie die linke Figur in der Abbildung es darstellt) sestgehalten wird, indem die Anopstange d vor dem Stüd e liegt und dieses verhindert, in die durch den Pseugekennzeichnete Richtung zurückzugehen. Wird K jedoch angezogen und das Stüd e also frei, so nimmt e die in der zweiten Figur gekennzeichnete Lage ein, S ift nach abwärts ge-

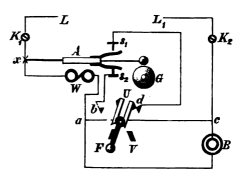
gangen und bemzufolge konnte sich die Flügelwelle drehen, so daß die Blechslügel nunmehr mit den vollen Flächen sichtbar sind. An dieser Lage kann, weil sich das Stück o vor d gestellt hat, nichts mehr geändert werden, dis nicht wieder der Zugführer durch das Umlegen der weißen Blechslügel in die Ruhelage das Stück o in die Ruhelage zurückringt, worauf dann die Knopsstange d durch Einwirkung der Feder f wieder in die Arretirungslage einspringt. Die Leitung ist auf gewöhnlichen Arbeitsstrom geschaltet: es sind daher in der Büchse zwei auf einer Edonitplatte besestigte silberne Contactssehen h und hi vorhanden, welche mit den beiden über dem Zuge führenden Leitungsdrähten verdunden sind und gegenseitig in Contact gelangen, sobald sich das ausgelöste Stück o auf sie legt, wie es die zweite Figur darstellt.

Eine ganz einsache hilfssignalanordnung ist (nach Kohlfürst: » Fortentwidelung ber elektrischen Gisenbahneinrichtungen «) jene von Thomas Baul, welche auf ben indischen Bahnen eingefichrt ist. Dieselbe besteht nur aus einem auf ber Locomotive angebrachten Wecker sammt Batterie und Umschalter. In den Wagen sind einfache Druckknöpfe angebracht, mit welchen die über den Zug geführte Leine unterbrochen werden kann. Die Zugbeamten haben ebensolche Taster, die jedoch nur so lange unterbrechen, als sie gedrückt werden, wogegen die ersterwähnten Drucksknöpfe nach der Gebrauchsnahme durch eine Schnappfeder in der Unterbrechungsslage festgehalten werden, dis sie der Zugführer wieder losmacht.

Das betreffende Schaltungsschema macht untenstehende Figur ersichtlich. Der Umschalter U, welcher aus zwei von einander isolirten Contactstücken besteht, kann zweierlei Lagen einnehmen; steht er auf F (Fahrt), so stellt er einen Stromweg von c nach d zur Contactschraube s, her; wird er auf V (Verschiebung) gestellt, dann ist der Weg bei d unterbrochen, dafür ein anderer von a über b zur Contactsichraube s, hergestellt. A ist der mit zwei Contactsedern und dem Glockenklöppel versehene Anker des Weckers W. Die bei der Klemme K, angeschlossene Kabels

leitung L läuft über ben Zug und dabei durch die verschiedenen Druckstafter. Die Leitung L, geht entweder gleichfalls als Rückleitung über den Zug, oder ist durch das Locomotivsgestell zur Erde angeschlossen, in welchem Falle natürlich das Ende von L am letzten Wagen in gleicher Weise zur Erde geführt wird, was sich aber, nebenbei bemerkt, in Indien nicht als zulässig erweisen soll.

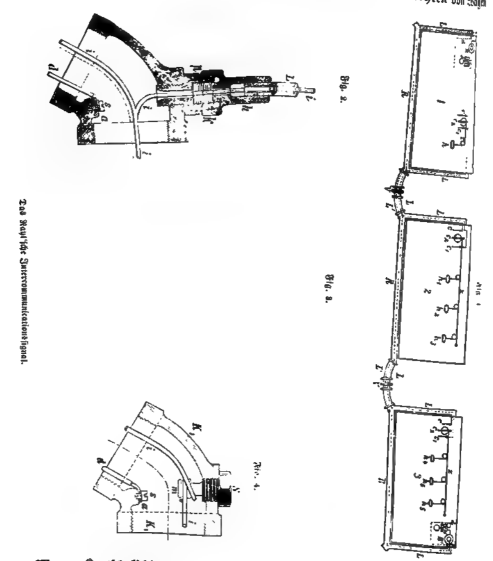
Ist ber Zug zur Abfahrt bereit, io kommt ber Umschalter auf F. ber



Schaltungsichema bes Paul'ichen Silfsfignales.

Batteriestrom gelangt in die Linie und der Anker A bleibt angezogen und auf der Schraube s₂ zu liegen. Wird die Linie in einem Druckknopse oder durch Zerreißen unterbrochen, so beginnt der Wecker zu läuten, und zwar arbeitet derselbe, wie aus der Figur leicht zu ersehen ist, als Selbstunterbrecher. Kommt während der Fahrt in einer Station eine Wagenauswechslung vor, so wird natürlich die Leitung getrennt und läutet der Wecker, die der Locomotivführer den Umschalter auf V stellt. Nun schweigt der Wecker allerdings, indes nur so lange, die der Zug und die Signalleitung in Ordnung gebracht sind; denn sobald L mit L, wieder einen Stromkreis bildet, wird der Wecker wieder thätig, arbeitet aber jetzt als Selbstaussichalter, die der Locomotivsührer, hierdurch aufgefordert, V in die alte Stellung F zurückversett.

Ein vornehmlich auf öfterreichischen Bahnen vielfach in Verwendung stehenbes Intercommunicationssignal ist das von Rayl. Seine bemerkenswerthen Eigenthümlichkeiten sind, daß erstens für die Leitungen keine gesonderten Kuppelungen vorhanden sind, sondern unter Einem mit der Ruppelung der Bacuumschläuche ersolgen; zweitens wird nicht die Erde als Rückleitung angewendet, sondem über nehmen dies die unter derr Wagengestellen angebrachten schmiedeeisernen Rihm de Bacuumbremsen. Befanntlich sind die Berbindungsglieder dieser Röhren von Baga



zu Wagen Kautschukschläuche. Da nun Kautschuk ein Nichtleiter ist, befindet sich Inneren der Kautschukröhren eine besondere Leitung. Die vollkommen isolirte Hauptleitung ist durch die Bacuumschläuche gezogen.

Borstehende Abbildung (Fig. 1) veranschaulicht schematisch die ganze Anordnung. R. find die als Rückleitung benützten Röhren, L ist die innerhalb derselben geführte

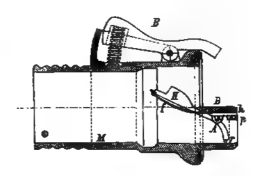
Hauptleitung. In den Bacuumschläuchen sind zwei Leitungen vorhanden, von welchen die Leitung L_i mit den Röhren R leitend verbunden ist, wogegen die Leitung L die vollkommen isolirte Fortsetzung der Hauptleitung bildet. Die Batterien BB' sind (wie bei Prudhomme) in Gegenschluß geschaltet. Für die Signalgebung ist in jedem Wagen nur ein Signalgeber vorhanden, welcher jedoch von jeder Wagenabtheilung aus bethätigt werden kann.

Eine weitere Eigenthumlichkeit biefes Syftems besteht barin, bag bie Bacuum= leitung, je nachbem die Bagen für die Signalabgabe allein ober auch für ben Signalempfang ausgerüftet werben follen, verschieden conftruirt find. In ben beiben hier stehenden Figuren ift die Anordnung des schmiedeeisernen Vacuumrohres bei Bagen für Signalabgabe und Empfang veranschaulicht. Das Rohr hat an seinen beiben an ber Wagenbruftung liegenden Enden ein Anieftud (K in Fig. 2, 3), welches gleichzeitig zur Aufnahme bes Berbindungsichlauches von Bagen zu Bagen bient. In die obere Biegung dieses Knieftudes ift ein burchbohrter Pfropfen p eingeschraubt, auf welchen die gleichfalls burchbohrte Sulfe h festgeschraubt wird. Zwischen p und h liegt eine Bummibichtung k, burch welche ber Luftzutritt in bie Rohrleitung verhindert wird. Der isolirte Hauptleitungsbraht i theilt fich unmittelbar vor dem Pfropfen p in zwei Zweige, beren einer durch ben Bfropfen p, Die Dichtung k und die Sulfe h geht und von ba burch bas auf bie Bulfe aufgelothete Rohr L in bas Innere bes Wagens entweber jum Signalapparate und ber Batterie, ober jum Signalgeber führt. Der zweite Zweig führt burch ben Berbindungsichlauch bis zur Ruppelungsvorrichtung und ift bortfelbft isolirt befestigt. An dem Ansate a des Kniestudes ift burch bie Schraube s ein zweiter Draht d befestigt, welcher gleichfalls burch den Berbindungsschlauch bis zur Ruppelungsmuffe führt und bort mit ihr leitend verbunden wird.

Soll ein Bagen nur zur Signalabgabe eingerichtet werben (Bagen 2 in ber ichematischen Darstellung auf Seite 444), so bedarf es nur an einem Ende bes Bagens einer Abzweigung der Hauptleitung und es wird in diesem Falle — wie die angefügte Figur veranschaulicht - am zweiten Ende besselben die am Rnieftud K burch ben Propfen p vorgesehene Deffnung burch bie Schraube S luftbicht verschloffen. Die Ruppelung ber Leitung erfolgt gleichzeitig mit ber Ruppelung ber Bacuumichläuche. Diese von bem abgebogenen Theile bes Knieftudes abgebenben Schläuche aus vulcanifirtem Rautschut tragen an ihrem Ende Metallmuffen M (in Figur A, B und C Seite 446 an beren Steg ber von ber Schraube s bes Knieftuckes K (Figur 2 bis 4 Seite 444) kommende Draht d mittelft ber Schraube B befestigt wird. Un ber Unterseite bieses Steges ift burch eine Bartgummiplatte h isolirt bas Metallplättchen p vermittelft ber Schrauben 8, 82 befestigt. Mit biesem Blätteben wird ber von K kommende Sauptleitungsbraht i burch eine Schraube leitend verbunden; bas Plättchen p hat vorne gegen bas Ende bes Steges eine Rase (n), welche in einen Schlit bes Steges, von bemselben jeboch vollkommen isolirt, einpaßt. Dieses Blättchen trägt ferner noch ben um eine

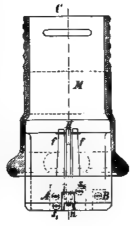
Achje brehbaren Hebel H. welcher, wenn die beiben Muffen zweier gegenüberliegender Bacuumichlauche nicht vertuppelt find, durch die Feber F in die in Figur B gezeichnete Lage gebruckt wird, wobei fich ber Contact r biefes hebels an die Muffe M anlegt, Sierdurch werden die beiben Leitungen i und d (in ben Figuren 2 bis 4 Seite 444) miteinander verbunden.

Werben jeboch zwei Duffen miteinander gefuppelt (in oberer Sigur Seite 447), so brudt bie Rase n ber einen Duffe ben Bebel H ber anderen Muffe nach abwärts (beziehungsweise aufwärts), wodurch fich der Contact r von U



abhebt und die leitende Ber-Drahte i bes einen Wagens beren Bagens berftellt: und n von bem Metall ber find, bie Berbindung ami-Da ferner d mit bem nichtverichraubt ift, wirb sich -Metall auf Metall zu liegen d bes einen Wagens mit d ftellen. Sollten die Ruppeln getrennt werben, fo wirft tischer Tafter, indem sich die Muffe M anlegt und bierwirft, der die Signalappa- Das Rayl'iche Intercommunications.

Die Conftruction ber auf ben Schlauch bes letten



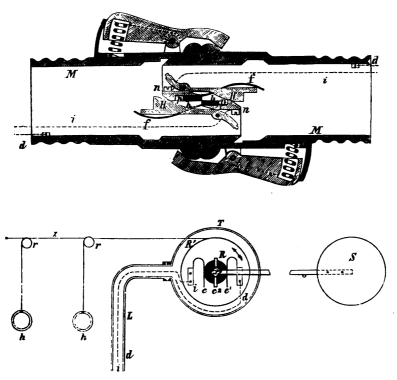
fignal.

binbung awijchen bem mit bem Drafte i bes an gleichzeitig wirb, ba H, p Muffe vollfommen ifolit schen i und d aufgehoben. ifolirten Steg ber Duffe es tommt bei ber Ruppelung - auch bie Berbindung von bes anberen Bagens berburch irgend einen Umftand ber Bebel H als automa biesfalls ber Contact rat durch den Stromichluß berate in Thatigleit fest.

Bacuumbremie bedingt, das Bagens eine Blindmuffe

aufgesett werben muß. Damit nun auch bei ber letten Duffe bie Berbindung zwischen H und M aufgehoben werbe, ift an ber Blindmuffe, welche mit ben Leitungen nicht in Berbindung fteht, ein Solgflötichen mit einer Rafe eingefett. welches beim Einschieben ben Bebel H von M abhebt. In gleicher Beise bebt em folches Holgklötichen in der Dluffe des Tenders den Sebel H von M in der porderen Muffe bes erften Bagens ab.

Die untenstehende zweite Figur veranschaulicht den Signalgeber. Er ist an der inneren Stirnwand des Wagens verdeckt angebracht und besteht aus der Trommel R', an welche die Zugschnur z sest verdunden und derart um erstere gewunden ist, daß ein Anziehen der Schnur eine Drehung der Trommel in der Pseilrichtung bewirken muß. Mit der Achse der Trommel ist die Signalscheibe S an einem Stiele sest verdunden, wodurch sie sich mit der Trommel drehen muß und sich nach auswärts stellt, sobald das Signal in Wirksamkeit tritt. Durch diese Ein-



Das Rapl'iche Intercommunicationsfignal.

richtung läßt sich sofort der Wagen erkennen, aus welchem das Signal abgegeben worden ist. Das Ertönen der Klingeln ersolgt, indem der Metallstab c², den die Hartgummischeibe R trägt, bei der Drehung von R um 90° (da R mit R' sest verbunden ist) an die beiden Contactsormen c c' sich anlegt und dieselben leitend verbindet. Dadurch wird, weil c mit der Haufleitung i c' mit der Rückleitung d verbunden ist, Stromschluß hergestellt. Die Zugschnur läuft über Kollen durch den Wagen und sind an derselben mit Handhaben (h) versehene Abzweigungsschnüre angebracht. Da in jede Wagenabtheilung eine solche Handhabe hineinreicht, kann, trohdem nur ein Signalgeber pro Wagen vorhanden ist, aus jedem der ersteren

Signal gegeben werben. (Nach Bauer, Prasch und Wehr: Die elektrischen Ein=richtungen ber Eisenbahnen ..)

Bum Schlusse sei noch einer Signalvorrichtung gebacht, die bisher nur eine specielle Anwendung gefunden hat. Dieselbe rührt von Gattinger her und wird nicht bei Personenzügen, sondern bei Güterzügen, und zwar zur Zeit nur bei Burücklegung der Arlbergtunnels verwendet. In demselben herricht bei gewissen Windverhältnissen eine so intensive Rauchanhäufung, daß am Zuge angedrachte optische Signale gänzlich versagen. Ueberdies sind auch die Gefällsverhälmisse nicht günstig und werden die Schienen durch Niederschläge so schlüpfrig, daß schwere Güterzüge dadurch an der gleichmäßigen Fahrt behindert werden.

Um nun eine eventuelle Zugstrennung sofort selbstthätig dem Locomotivführer zu signalisiren, sowie zu ermöglichen, daß jeder Zugbegleiter nach beiden Enden des Zuges Signale geben könne, erhält jeder in den Arlbergtunnel einfahrende Güterzug den hier in Frage kommenden Signalapparat, der bei der Ausgangsstation wieder abgegeben wird. Dieser Apparat besteht aus einem zweidrähtigen, mit seinem Stahlbraht völlig übernetztem Kabel, das mit hilse einer auf einem eisernen Karren angebrachten Kolle längs des Zuges ausgelegt wird, wozu nur wenige Minuten ersorderlich sind. In das Leitungskabel sind in Entfernungen von circa zwei Wagenlängen Knöpse eingelegt, die einen kleinen Unterbrechungsdrücker enthalten. Das Kabel wird so vertheilt, daß jeder Zugbegleiter einen solchen Knops in Handweite bekommt. Am Ansange und am Ende des Zuges sind die Apparatenkässen untergebracht.

Die Bremfen.

Die Bewegung eines Zuges beruht nicht ausschließlich auf der durch die Zugkraft des Motors ausgeübten Wirkung, sondern zugleich auf dem den bewegten Körpern innewohnenden Beharrungsvermögen, wobei das Maß der Geschwindigkeit und der bewegten Masse die maßgebenden Factoren sind. Ein Eisenbahnzug würde also, sobald (durch Absperrung des Dampses) die motorische Kraft unwirksam gemacht wird, noch geraume Zeit in Bewegung verharren und sich diesfalls jeder Regulirbarkeit entziehen. Um dem vorzubeugen und den Zug je nach Bedarf entweder in langsamen Gang zu versetzen, ihn an einem bestimmten Punkte, oder in bestimmten Voraussetzungen (Sesahrsmomenten) in der zu erreichenden kürzesten Zeit zum Stehen zu bringen, dienen die Bremsen.

An eine gute Bremsvorrichtung ist die Bedingung gestellt, daß sie sich leicht handhaben lasse, ordnungsmäßig functionire, jedoch nicht zu energisch die Bewegung hemme, weil dadurch gefährliche Wirkungen eines Stoßes gegen seste Körper verursacht würden. Um diese Bedingungen zu erfüllen, sind die mannigsachsten Borrichtungen ersonnen worden, bei denen entweder Menschenkraft oder eine motorische Kraft die Bremsen bedient. Die ersteren nennt man schlechtweg Handbremsen,



die letzteren schnellwirkende Bremsen. Die ersteren wieder unterscheiden sich in Klotz-, Keil-, Schlitten- und Bandbremsen. Bei den Klotzbremsen ist der Mechanismus, welcher die Bremsklötze (früher Holz, jetzt meist Gußeisen oder Gußstahl)
gegen die Käder drückt, verschieden und theilt man dieselben demgemäß in Hebel-,
Spindel- und Kettenbremsen ein. Bei den Klotzbremsen sind die Bremsklötze entweder
an den Langträgern des Wagens oder an den Achsbüchsen angebracht. Die letztere Anordnung ist die rationellere, da bei ihr das Federspiel eines gebremsten, also
zwischen den Klötzen eingezwengten Rades nicht durch die starre Aushängung der letzteren behindert wird, weil der an der Achsbüchse besestigte Aushängepunkt des Bremsklotzes und daher dieser selbst den Bewegungen der Achsbüchse und dem Federspiel solgen kann.

Bei der Hebelbremse erfolgt die Wirkung mittelst eines am Langträger befestigten Winkelhebels, bessen längerer Arm, sobald die Bremse außer Thätigkeit ist, entsprechend unterstützt wird. Bei Auslösung dieser Stütze verursacht der längere Hebelarm durch sein Gewicht das Anpressen des Bremsklotzes gegen das Rad. Die Wirkung ist gering, kann aber erhöht werden, wenn der längere Hebelarm mit einem Austritt versehen ist, auf welchen sich der Bremser stellt, um durch sein Körpergewicht den Bremsdruck zu verstärken. Diese Methode ist indes gänzlich veraltet und sindet sich nur vereinzelt auf Secundärbahnen ältester Anlage, auf denen noch die mit dieser Vorrichtung versehenen Wagen rollen.

Die weiteste Verbreitung haben die Spindelbremsen. Ihre Anordnung ist allgemein bekannt, bedarf also keiner eingehenden Beschreibung. Durch Drehung einer verticalen Schraubenspindel werden mittelst eines Hebelwerkes die sämmtlichen Vremsklötze eines Wagens gegen ihre Räder gedrückt. Eine entsprechend geformte Handhabe erleichtert die Bedienung dieser Borrichtung. Die Wirkung der Spindelsbremsen ist eine sehr ausgiedige und können die Räder völlig sestgeklemmt werden, so daß sie auf den Schienen schiesen. Indes hat die Ersahrung ergeben, daß das Waximum der Vremswirkung schon vor dem Festhalten der Räder eintritt, was Wöhler veranlaßt hat — unter gleichzeitiger Berücksichtigung der starken Schienensahnützung durch sestgeberemste Räder — eine Construction zur Anwendung zu bringen, vermöge welcher der durch die Vremsspindel auszuübende Zug mit dem Gewichte der Wagen sich ändert.

Rettenbremsen, Reil- und Schlittenbremsen erklären sich aus ihren Bezeichnungen. Bei den ersteren wird durch das Drehen der Spindel eine über eine Rolle lausende Kette angezogen und werden die Bremsklötze durch ein Gegengewicht wieder von den Rädern entsernt. Bei den Keilbremsen wird die beabssichtigte Wirtung durch einen zwischen Rad und Schiene sich einschiedenden Körper, welcher die Reibung zwischen den ersteren erhöht, erzielt. Die Keilbremsen haben den Uebelstand, daß sie heftige Stöße erzeugen, was beispielsweise bei den Schlittensbremsen vermieden wird. Bei diesen tritt wieder das Mißliche zu Tage, daß sie die Schienen sehr angreisen. Die umstehende Abbildung zeigt eine Construction,

wie sie auf manchen Rohlenbahnen Nordamerifas im Gebrauche fteht. Ihre Birtung erklärt sich von felbft.

Alle bie vorbesprochenen Spsteme erfüllen mehr oder minder ihren Zweck, haben aber den großen Fehler, daß sie viel zu langsam wirken und einen großen Bedienungsapparat bedingen. Wenn das Bremssignal von der Locomotive ausgegangen ist, bedarf es mindestens einer Minute, bis alle Bremsen in Thätigkeit sind, und ebensoviel Zeit verstreicht bis zum Festklemmen der Räder. Im Eisenbahnbetrieb entscheiden aber häufig nicht Minuten, sondern Secunden.

Um bies zu begreifen, braucht man fich nur zu vergegenwärtigen, daß ein mit 75 Kilometer in ber Stunde verkehrender Schnellzug in der Minute 1250.

in der Secunde 21 Meter zurücklegt. Bis die herkommlichen Handbremsen in Birkfamteit treten, ist ein solcher Zug im günstigsten Falle 1250 Meter vorwärts gekommen, was in den meisten Fällen die Absicht, welche mit der Bremsung verbunden ist, vereiteln wird.

Diese Erwägung führte zur Einführung der sogenannten continuirlichen (durchgehenden) Bremsen, deren Princip darin besteht, daß der Locomotivsührer dieselben von seinem Stande aus in Thätigkeit verseht und der Beihilse der Zug-

Ameritanifde Cotittenbremfe.

begleiter hierzu nicht bedarf. Auch wirken sie viel frästiger und rascher, so daß ein Zug innerhalb 100 bis 200 Meter zum Stehen gebracht werden kann. Endlich ist den meisten Schnellbremsen die Einrichtung gemeinsam, daß sie im Falle einer Zugstrennung selbstthätig wirken. Bezüglich der motorischen Krast, welche die Schnellbremsen bedient, bestehen erhebliche Abweichungen. Die einen wirken durch Lustverdünnung in den Bremschlindern, die anderen umgekehrt durch Lustdruck andere durch hydraulischen Druck, dei andern wieder tritt die Elektricität in Thätigkeit. Gemeinschaftlich ist Allen der Nachtheil, daß sie complicirt und theuer sind und das Rangiren der Züge erschweren, weil die Bremsvorrichtung gleich salls gekuppelt werden muß. Trohdem waren die Bortheile so schwerwiegend, des die durchgehenden Bremsen in allen Ländern bei schnellsahrenden Zügen und vielsach bei den Personenzügen überhaupt eingeführt sind. Auch bei Eilgüterzügen

sind fie bereits in Anwendung gekommen. — Bu den verbreitetsten Schnellbremsen zählen die Constructionen von Carpenter, Bestinghouse, Smith, Henderson, Heberlein u. s. w. Die ersten beiden Systeme beruhen auf dem Principe der Luftverdichtung, das Smith'sche auf Luftverdünnung (Bacuumbremsen), das Henderson'iche auf Wasserbreit des Henderson'iche auf Basserbruck, das Heberlein'sche auf Friction. . . .

Sehen wir uns nun die einzelnen Constructionen etwas an. Zum Mechanismus der Carpenterbremse gehört zunächst eine Luftpumpe, welche über und zwischen den Treibrädern angebracht ist. Die verdichtete Luft gelangt aus derselben meist vorerst in einen großen Behälter, für welchen sich unter dem Führerstande ein entsprechender Raum vorsindet. Bon diesem führt ein Rohr zum sogenannten Reductionsventis, sodann zum Bremshahn und von diesem zu einer Rohrleitung, welche durch den ganzen Zug geht. In diese Rohrleitung ist dei jedem Wagen ein Bremschlinder eingeschaltet. Selbstverständlich ist von Wagen zu Wagen eine entsprechende Auppelung angeordnet. In den Bremschlindern sindet sich ein Kolben,

Carpenterbremfe.

Ē

der mit den Bremsklötzen verbunden ist. Endlich ist eine Borrichtung vorhanden, durch welche aus jedem Coupé die Bremse in Thätigkeit gesetzt werden kann, was aber nur bei thatsächlicher Gesahr gestattet ist.

Wenn die Bremsklöße ruhen, also während der Fahrt, ist zu beiden Seiten des Kolbens im Bremschlinder verdichtete Luft vorhanden. Soll der Bremsapparat in Thätigkeit verseht werden, so läßt der Loconiotivsührer die verdichtete Luft auf der vorderen Seite des Kolbens aus, wodurch dieser vorwärtsgeschoben wird und die Bremsklöße sich an die Näder anpressen. Zum Entbremsen wird wieder verdichtete Luft eingeführt. Der Druck im Hauptbehälter und in den Leitungen soll in der Regel 7 bis 8 Atmosphären betragen; doch sinkt er nach jedem Bremsen herad. Vermittelst der Luftpumpe auf der Maschine kann der Führer den Druck reguliren und somit auf constanter Höhe erhalten. Die Carpenterbremse functionirt in ihrer jetigen Bervollkommnung sehr gleichmäßig, nicht ruckweise und ist daher nicht von Stößen begleitet.

Das Princip der Beftinghousebremse, welche vornehmlich in England und Nordamerita im Gebrauche steht, ift folgendes: An der Locomotive ist eine

birect wirkende Druckpumpe angebracht, welche, vom Dampstessel gespeist, in einem unter dem Führerstande horizontal angebrachten cylindrischen Recipienten von etwa ½ Cubikmeter Fassungsraum Luft unter 7 bis 9 Atmosphären Druck ansammelt. Bon diesem Reservoir geht eine Rohrleitung aus. Sowohl der Tender als jeder Wagen hat an seiner Bodensläche ein gleiches Rohr. Die Berbindung dieser Elemente der dem Zug entlang herzustellenden Leitung erfolgt mittelst entsprechend starker biegsamer Schläuche, welche an ihrem Ende mit Berbindungsvorrichtungen versehen sind, welche, insolange die Bereinigung der zu verbindenden Röhren nicht erfolgt ist, diese gegen Außen abschließen. Durch das Aneinanderdrücken der Kohchusventile, wodurch die Communication zwischen den sich aneinander reihenden Röhren heraestellt wird.

für comprimirte Luft und mit einem Bremschlinder versehen, in welchem ein die Bewegung der Bremsen bewirkender Kolben sich befindet. Zwischen dich befindet. Zwischen diese beiden Bestandtheile und der Luftleitung ist ein Bentilgehäuse eingeschaltet, welches automatisch die Berbindung

awischen biesen

Sedes Fahrzeug ift mit einem Silfsreservoir

Befting boufebremie.

Theilen und der freien Luft in folgender Weise regelt: befindet sich in der Rohrleitung comprimirte Luft, so stellt sich ein Dreiweghahn derart, daß die Rohrleitung mit dem Luftreservoir, der Bremschlinder jedoch mit der freien Luft communicirt. Hört jedoch die Compression der Luft in der Rohrleitung auf — und das kann sowohl vom Locomtivführer, als von irgend einer Wagenabtheilung aus erfolgen — so stellt sich das Bentil im Dreiweggehäuse derart, daß das Reservoir mit dem Bremschlinder in Verbindung tritt, des letzteren Communication mit der freien Luft jedoch abgeschnitten wird. Während in ersterer Stellung die Vremsslöhe mittelst der an denselben besindlichen Federn von den Räbern ferngehalten werden, tritt durch die Cinwirkung der comprimirten Luft auf den Kolben des Vremschlinders dessen Verschiedung und damit die Vremsung der Räder ein.

So wie burch bas absichtliche Deffnen eines Ablaßhahnes, besgleichen nimmt ber Druck in ben Leitungsröhren auch bann ab, wenn burch zufälliges Loslöien eines Theiles des Zuges oder burch sonft einen Unfall die Continuität ber Luftleitung gewaltsam unterbrochen wird. Erst wenn man von dem Hauptreservoir, welches unter der Locomotive sich befindet, wieder comprimirte Luft in die Röhren gelangen läßt, stellt sich das Bentil wieder in seine ursprüngliche Lage, die comprimirte Luft tritt aus dem Bremscylinder aus, sein Kolben wird durch die auf ihn wirkende Feder zurückgeführt und die Bremsklötze entsernen sich unter dem Einslusse dieser sowie der direct auf sie wirkenden Federn von den Rädern. Gleichzeitig wird die durch die Bremsung in den einzelnen Hilfsreservoirs eingetretene Abnahme des Druckes durch die wieder hergestellte Berbindung derselben mit der Rohrleitung auf die ursprüngliche, im Hauptreservoir stets erhaltene Höhe gebracht.

Die Gegner bieses Systems machen ihm baraus einen Vorwurf, daß einzelne seiner Bestandtheile sehr complicirt sind und eine sehr genaue Ausführung erfordern. Die empfindlichen Bestandtheile der Bremse besinden sich in Gehäusen, die niemals geöffnet werden brauchen; sie sind keinem Zugrundegehen ausgesetzt und können, wenn sie durch irgend einen Unfall beschädigt werden sollten, von jedem Schlosser durch andere in Bereitschaft zu haltende Reservestücke ersetzt werden. Die langjährigen Ersahrungen mit der Westinghousebremse und stets zunehmende Berbreitung derselben beweisen am besten, wie unbegründet alle früheren Einwendungen gegen sie waren und sind.

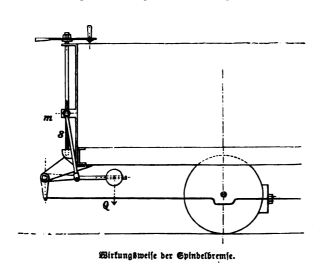
Von Interesse ist ein Versahren, welches bei der Einführung der Westingshousebremse auf einer französischen Bahn versucht worden ist, nämlich: die Züge von den Stationen aus zu Bremsen. Vor der Bahnhosseinsahrt war zwischen den Schienen ein 2 Meter langer, O·1 Meter breiter Aupferstreisen über Schienenkopfshöhe besesstigt. Dieser Aupferstreisen war in eine von der Station ausgehende und endigende elektrische Leitung eingeschaltet, welche sich auch an das Geleise anschloß. An der Locomotive besand sich ein Elektromagnet, welcher dei Stromschluß einen Anker anzog, durch dessen Bewegung der Hahn der Luftleitung geöffnet und die Jugsbremse in Thätigkeit gesetzt wurde. Die Leitung des Elektromagneten endigte einerseits in einer Bürste aus Aupferdraht, welche so ties hing, daß sie über die Kupserplatte streichen mußte, und war andererseits in metallischer Berdindung mit der Locomotivachse, solglich auch mit den Schienen. Sollte der Zug in oder vor der Station halten, so wurde der elektrische Strom, welcher beim Passiren des Zuges durch die Aupferplatte und durch die Locomotive nach der Schiene ging, eingeschaltet, wenn nicht, unterblieb die Einschaltung.

Das nächstwichtigste Bremsspftem ist die Smith'sche Bacuumbremse. Ihr Princip ist Folgendes: Unter jedem Wagen befinden sich zwei aus Kautschut herzgestellte Cylinder, beren Umhüllungssläche sich blasedagartig zusammensalten, wenn in der Richtung der Cylinderachse ein Druck ausgeübt wird. Um seitliche Eindrücke des Kautschutcylinders zu verhindern, sowie um dessen Streckung noch erfolgter Jusammendrückung wieder zu bewirken, trägt jeder solche an den Enden geschlossene Cylinder, im Innern an die Kautschukhülle anschließend, mehrere eiserne Reisen und an der in der Achse jedes Cylinders befindlichen Leitungsstange zwei Spiral-

febern, welche unter bem Drucke von 340 beziehungsweise 500 Kilogramm bie vollständige Zusammenschiebung des Cylinders zulassen.

Wird nun aus dem untereinander und mit der Locomotive durch Röhren in Verbindung gesetzten Bremschlindern die Luft ausgesogen, so bringt die atmosphärische Luft die Zusammendrückung beziehungsweise Verkürzung der Kautschufschlinder hervor, und die Bewegung der Cylinderdeckel, an welchen Zugstangen beselftigt sind, bewirkt die Bremsung der betreffenden Wagen.

Bergleichen wir die Smith'sche Bacuumbremse mit der Westinghouse'schen Luftbruckbremse, so finden wir, daß lettere eine rasche Action gestattet, indem bei derselben stets ein Vorrath von frischer Luft vorhanden ist und nur die Zeit der Ausströmung der Luft zur Ausführung der Bremsung erforderlich ist, während bei



ersterer bie Auspumpung ber Luft, und zwar mittelft eines Gjectors, erft in bem Domente beginnt, in welchem die Action ber Bremfen bereits gewünscht wird. Durch Umfturzung ber Action ber Bremschlinder, nämlich wenn die Bremfen durch Febern an die Räder gebruckt und nur burch die luftleer gemachten Cylinder von benfelben ferngehalten merben, erreicht man manchen Bortheil: immerhin iſt ichwieriger, Die Luftver=

bunnung als die comprimirte Luft in der Rohrleitung und ben Chlindern zu erhalten.

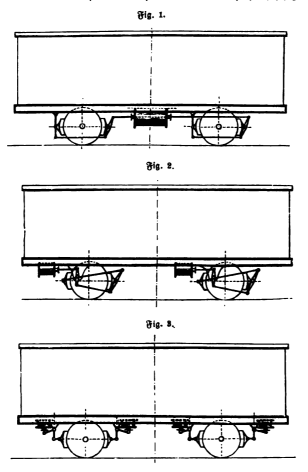
Die Selbstthätigkeit der Luftbremsen erreichte man dadurch, daß man in der Kraftleitung die Zugkraft beständig unterhielt und die Bremswirkung erst dann eintreten ließ, nachdem in der Kraftleitung die Spannung ausgehoben war. Wie man sieht, kehrte man dadurch den Bremsvorgang gegen den der nicht selbstthätigen Bremse in derselben Weise um, wie er sich auch bei der gewöhnlichen Spindelbremse umkehrt, wenn man die Abwärtsbewegung der Weutter m zum Abdrücken eines Segengewichtes benützt, welches beim Lösen, d. i. dei der Auswärtsbewegung der Watter, den Bremsdruck hervorrust (vgl. die vorstehende Figur). Die nach Entleerung der Luftleitungen angefüllt bleibenden Räume sind dann dem Gegengewicht (Q) und dem Leitungsdruck der Spannung in der Stange (S) vergleichbar. Durch die Umschaltung in der Wirkung der Kraftquelle entstanden die neueren selbstethätigen Luftbruck- und Luftleerbremsen.

Erwägt man, daß der Sjector als Rraftquelle mit wesentlich geringerem Nuteffect (25 %) arbeitet als bie Dampfgange (40 %), so ergiebt fich, daß bie Ba= cuumbremien bezüglich bes Kraftverbrauches von ben Luftbruckbremien übertroffen werden. Da aber anderseits die Unterhaltungstoften bei gleicher Sicherheit der Luftleitungen mit ber Höhe ber Luftspannungen wachsen, werben die Bacuumbremsen billiger zu unterhalten sein. Diese Unterschiede bleiben auch für die felbstthätigen Luftbremfen bestehen, beren wesentliche, bas Princip nicht berührenbe Menderungen von ben nicht selbstthätigen Bremsen barin liegen, bag ber beständig erhaltene Leitungsbruck zu beiben Seiten bes am Anzughebel angreifenden Kolbens bes Luftcylinders fich erst bann äußert, wenn die verbichtete ober verbunnte Luft auf ber einen Seite des Rolbens die Spannung verliert. Die Selbstthätigfeit wird bann bei einigen Bremsen mittelst automatisch wirkender Umschaltungsventile bewirkt, welche bei anderen Bremfen durch automatisch wirkende Rolbenmanschetten erset werben. Die Berkleinerung ber Bremschlinder in ber Langsrichtung wird bei einzelnen Apparaten burch bie Ginichaltung einer selbstthätigen Rachstellvorrichtung für die Bremsflöte erfauft.

Bezüglich der automatischen steisen Kolbenmanschetten äußert sich ein (anonymer) Fachmann dahin, daß sie gegenüber den leichtbeweglichen automatischen Bentilen die Schnelligkeit der Luftströmungen benachtheiligen, daher auch die des Bremsens. Iseder Borzug auf der einen Seite wird demnach durch einen Mangel auf der anderen erkauft. Trozdem wird man den Mangel eines Gliedes durch die Berstärkung eines anderen ausgleichen können, so daß z. B. die Luftserbremsen nicht minder energisch wirken müßten wie die Luftbruckbremsen, sobald man dei den ersteren einen ungewöhnlich starken Sjector anwendet. Ebenso wird die Carpentersbremse die Westinghousebremse erreichen, wenn erstere einen höheren Leitungsbruck beziehungsweise ein doppelt so großes Hauptreservoir oder einen größeren Cylindersburchmesser erhielte, als das jetzige Modell nachweist.

Bei der Henderson-Bremse verwendet man Wasser, welches mit Glycerin gemengt ist, als Kraftübertragungsmedium. Der Zusat von Glycerin bezweckt die Herabminderung des Gefrierpunktes. Wasser, dem 30% Gewichtstheile Glycerin zugesetht sind, friert erst bei — 6°C.; ein größerer Zusat von Glycerin, z. B. von 50%, bringt den Gefrierpunkt des Gemenges gar auf — 31·3°C. herab. Diese Flüssigieit besindet sich in einem am Tender angebrachten Gefäße, von welchem aus zwei Köhrenstränge ausgehen, welche durch den ganzen Zug gehen. Mittelst eines vom Locomotivsührer zu handhabenden Hahnes mit dreisacher Bohrung kann das Ab- oder das Kückleitungsrohr abgeschlossen werden. In das Ableitungsrohr ist in erster Linie eine an der Locomotive besestigte doppeltwirkende Druckpumpe eingeschaltet, welche von einem directwirkenden Dampschlinder in Bewegung geseht wird. Das von der Druckpumpe ausgehende Rohr steht mit den Druckgehäusen in Verbindung. Die Druckgehäuse sind zugekehrten tiesen gußeisernen Schlüsseln gebildet. Zwischen den beiden Schlüsseln sich

eine Kautschutplatte eingespannt. Wird nun das an einer Seite dieser Platte befindliche Wasser durch Activirung der Druckpumpe gedruckt, so preßt dieses die Kautschutplatte und mit dieser eine an dieselbe befestigte, durch das gußeiserne Gehäuse gehende Cisenstange gegen den Boden der gegenüberstehenden Gußschale und nähert dadurch die beiden Duerbalanciers. an welchen die Bremsschuhe festsitzen, weil das Gehäuse mit dem



Arten ber Rraftquellen bei ben burchgebenben Bremfen.

einen, die vorerwähnte Gifenftange aber mit bem anderen Querbalancier perbunden ift. Sobald bas andere Ende der Röhrenleitung geöffnet wird, prefit die Spannung der Kautschutplatten die Berbindungestangen wieber gurud, bie Bluffigfeit ftromt in die Behalter gurud und die Bremfen find gelöft. Da die erzeugte Bewegung fehr gering ift, muß bie Stellung ber Bremsbalten je nach ber Abnützung ber Bremsflöte ftets gut regulirt fein. Babrend die rasche, fast gleich zeitige Anziehung aller Bremfen eines Buges ein Vortheil biefer Borrichtung ist, muß es als ein Rach theil bezeichnet werden, daß ein bie fammtlichen Raber bis jum Feftklemmen berselben sich steigender Druck ausgeübt werben fann.

Eine ältere, von Creamer construirte und nur vereinzelt in Rordamerita

zur Berwendung gelangte Borrichtung ist als Specimen einer mittelft einer Leine in Bewegung gesetzten Bremse erwähnenswerth. In einem an den Plattformen jedes Wagens angebrachten Sehäuse ist eine trästige Spiralseder enthalten, welche vor Abgang des Zuges vom Bremser durch Auswinden gespannt wird. Die vom Locomotivsührer sowohl als von jedem Punkte des Zuges erreichbare Leine bringt, wenn sie angezogen wird, die Auslösung dieser Feder und dadurch das Anziehen der Bremsen hervor. Das Loslösen der Bremsen wird durch neuerliches Auswinden

der einzelnen Spiralfedern bewirkt, was fehr umständlich ist. Da durch Zugstrennungen die Bremse activirt wird, zählt sie zu den selbstthätigen.

Ueberblicken wir das bisher Gesagte, so ergeben sich bezüglich der Kraftsquelle folgende Unterscheidungen: 1. Bremsen, von denen von einem Punkte des Bagens der Bremsdruck nach allen Rädern geleitet wird, welche mithin nur eine isolirte Kraftquelle mit langer Kraftleitung besitzen (Fig. 1)... 2. Bremsen, bei denen für jede Bremsachse eine Kraftquelle mit kurzer Kraftleitung vorgesehen ist und deren Kraftquellen durch eine Einstellvorrichtung verbunden sind (Fig. 2)... 3. Bremsen, bei denen jedes Rad, beziehungsweise jeder Bremsklotz eine besondere Kraftquelle hat, die Kraftleitung wegfällt, dafür aber eine längere Einstellungsverbindung vorhanden ist (Fig. 3).

Die Zugbremsen mit einer Kraftquelle unter sich sind vollkommener als die Zugbremsen mit vertheilten Kraftquellen und Einstellungsverbindungen. Die letzteren zerfallen in Gewichts- und Reibungsbremsen; diese wieder sind entweder Reibungsbremsen mit elektrischen Einstellungsverbindungen und solche mit Einstellungsverbindungen mittelst Seil und Rollen, statt deren sich ebenfalls Luftsleitungen verwenden ließen.

Bleiben wir zuvörderst bei den Reibungsbremsen. Bei ihnen wird die Bremstraft aus der Bewegung des Zuges entnommen, so wird durch sie die Kraft zum Bremsen selche gespart und es bedarf nur der Kraft zum Einstellen der Apparate, welche durch die Einstellungsverdindung von einem Punkte nach allen Bremsen sortsgepslanzt wird. Je geringer diese Kraft ist, desto vollkommener ist die Zusammen-hangbremse bezüglich des Kraftverdrauches. Am geeignetsten ist diese Einstellungstraft bei den als Kettenrolle ausgebildeten frei schwebenden Elektromagneten der Achard'schen Bremse, auf welche wir weiter unten bei Besprechung der elektrischen Bremsen eingehender zurücksommen.

Ein Uebelstand dieses Bremsapparates ist, daß sich die eingerückten Bremsen, so lange der Zug in Bewegung ist, also Kettenspannung und Rollenreibung in Bechselwirtung bleiben, durch Einschaltung des elektrischen Stromes nicht wieder lösen lassen und erst abgewartet werden muß, dis die Geschwindigkeit des Zuges sast ganz aufgehoben ist. Bei den Reibungsbremsen, deren Einstellungsverdindung mittelst Seil und Rollen bewirkt wird, bei denen die Einstellungskraft zur Ueberswindung eines Theiles der Schwerkraft beziehungsweise des Gewichtes des Reibungsapparates dient (Heberlein, Becker), treten bezüglich der Kraftquelle dieselben Uebelstände auf, wie dei der Achardbremse. Die Bremswirkung ist hart, daher die Abnühung der Apparate bedeutend.

Bei der Schmid'schen Schraubenradbremse mit Seileinstellung, wie auch bei neueren mit Planscheiben=Reibungsrädern versehenen Bremsen der Heberlein=Gesellschaft erleidet das vorstehend Gesagte eine Modification. Bei denselben ift es gelungen, sowohl die Einrückung der Bremse stoßfrei als auch den Bremsdruck constant zu erhalten, gleichzeitig aber auch die Kraft zur Einstellung durch das

Seil zu vermindern. Allerdings sind diese Errungenschaften z. B. bei der mehrsach in Betrieb genommenen Schmid'schen Bremse sehr theuer erkauft, und zwar durch die Einschaltung eines Schrauben- und doppelten Reibungsräderpaares nebst Federn und Gewichtschebeln zur Stoßabmilderung und Krastbegrenzung, so daß bei derselben die Einsachheit überhaupt aufgegeben ist, ohne die Vortheile der Lustbremsen und damit ihre Verwendbarkeit auf Hauptbahnen gewonnen zu haben. Bei den Reibungsbremsen ist überdies die Wirkung unsicher, weil bei ihnen die Größe des Vermsdruckes von der Größe des Reibungsdruckes abhängt und letzterer mit dem von der Witterung und dem Waterial beeinslußten Reibungscoöfficienten der Reibungsrollen schwankt. Trothem ist die Heberlein'sche Vermse in Deutschland auf Secundärbahnen sehr verbreitet. Auf den Vollbahnen überwiegt die Carpenter-Bremse.

Bei ben Gewichtsbremfen bilbet bie Schwerfraft eines Gewichtes bie Rraftquelle, welche ben Bremsbruck erzeugt; bemgemäß muß burch bie Ginftellungsverbindung biefe Schwerkraft aufgehoben werden. Dies geschieht entweber burch einen Seilrollenzug (Spfteme: v. Borries, A. Rubolf) ober burch Luftleitung (Schrabert). Diese Einstellungsverbindung fann aber auch als Rraftleitung betrachtet werben, weil burch die Aufhebung ber Rugspannung im Seil bas Gewicht gur Wirfung fommt. Streng genommen hatte man baber bie Gewichtsbremjen unter bie Augbremsen mit einer Rraftquelle und mit Rraftleitung einzureiben; bieselben unterscheiben sich aber von den letteren durch die Fähigkeit, die Bremsfraft an jedem Fahrzeug vermitteln zu konnen, also baburch, daß fie Einzelbremien, und zwar schnellwirkenbe Einzelbremfen find. Da jedoch biese Borrichtungen ber großen Wege halber, welche bie Gewichte bis jum Anliegen ber Bremetlote gu machen haben und wegen ber verzögerten Reibung bei ber Abwickelung bes Seiles (beziehungsweise bei ber Rolbenbewegung bes Ginftellungscylinders) nicht als schnellwirkende Zugbremsen anzusehen find, so wird fich die Anwendung berfelben nur auf turge, mit geringer Geschwindigkeit fahrende Buge beschranten.

Sollten die Sewichtsbremsen auch als schnellwirkende Zugbremsen hergestellt werden, dann müßten entweder die Gewichte eine unhandliche Größe erhalten, oder die Kraftleitung an der Einzelbremse würde so vielgliedrig und groß, daß aus ihr viele Desecte zu besorgen wären. Mithin werden die Gewichtsbremsen nur in sehr einsacher Gestalt eine vortheilhaste Verwendung sinden, und zwar dei Zügen, für welche die pneumatischen Vremsen sich als zu kostspielig erweisen würden. Die Gewichtsbremsen wirken stets weniger elastisch und ihre Einstellung nimmt einen verhältnißmäßig längeren Zeitabschnitt in Anspruch. (Vgl. A. D. V.: Die Zusammenhangbremsen sur Eisenbahnzüge. 4)

Resumiren wir das vorstehend Gesagte, so ergiebt sich nachfolgende Einstheilung der Bremsen: 1. Nach Art der Kraftquelle: Hand-, Gewichts-, Feders. Reibungs-, Luftdruck-, Luftleer-, Damps-, Wasser- und elektrische Bremsen....
2. Nach Art der Kraftquelle: Rabbremsen, Schlittenbremsen.... 3. Rach

bem Grade der Schnelligkeit des Bremsvorganges: langsam wirkende Breinsen, Schnellbremsen. . . . 4. Bezüglich der Veranlassung des Bremsens: Nichtselbstethätige und selbstthätige Bremsen. . . . 5. Nach der Masse des Arbeitsversbrauches: kraftverbrauchende Bremsen, kraftsammelnde Bremsen, und Bremsen, welche weder Kraft verbrauchen noch sammeln. . . . Bei den Radbremsen überhaupt sind ferner noch solgende Unterabtheilungen zu unterscheiden: Bremsen mit Bremsestlößen, Bremsen mit Bremsbinden und Bremsen mit Bremskegeln (Reibungskegeln).

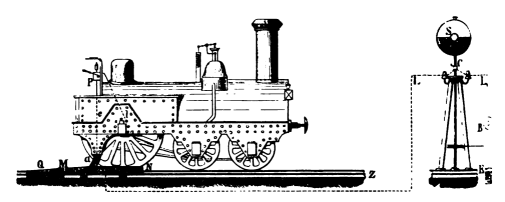
Bezüglich ber Art ber Kraftquelle hätten wir nur noch die elektrischen Bremsen zu besprechen. Es wurde bereits früher einmal darauf hingewiesen (vgl. Seite 22), daß von berusener Seite die bestimmte Anschauung vertreten wird: die elektrischen Bremsen würden so lange eine wenig aussichtsreiche Zukunst haben, als man mit den im Großen und Ganzen völlig entsprechenden Lustdruckoder Saugdremsen das Auslangen sinden werde. Nur für den Fall, daß die elektrischen Systeme sowohl in Bezug der Bremskraft als rücksichtlich des Kostenpunktes den bestehenden Einrichtungen nahekommen oder vollends übertreffen sollten, würden die Aussichten der ersteren sich günstiger gestalten. Wir wollen nun die geschichtliche Entwickelung und die bemerkenswerthesten Systeme von elektrischen Sisendahnbremsen besprechen, wobei wir uns an die übersichtliche Darstellung L. Kohlfürst's (»Die elektrischen Sinrichtungen der Eisenbahnen«) halten.

Der erste Vorschlag zur Anwendung der Elektricität für Zugsdremsen scheint 1851 von Amberger gemacht worden zu sein. Später (1853) hat sich Maigrot eine derartige Vorrichtung patentiren lassen. Seit einer langen Reihe von Jahren beschäftigt sich A. Achard mit der Construction elektrischer Vremsen. Bevor wir auf die Versuche nach dieser Richtung eingehen, muß zur allgemeinen Orientirung über das Wesen der elektrischen Vremsen eine Erklärung vorausgeschickt werden. Die auszunützende elektrische Kraft kann nämlich nach drei Richtungen ersolgen: entweder sind es verschiedene andere Vahneinrichtungen (z. B. Signalvorrichtungen), welche mit Hilse elektrischer Ströme unter gewissen Umständen von außen her auf die vorhandene mechanische (pneumatische) Zugbremse dahin einwirken, daß diese automatisch thätig gemacht wird; oder es dient der elektrische Strom am Zuge selbst mittelbar zur Wirksammachung der mechanischen oder pneumatischen Vremsen; oder endlich, es wird direct durch in Kraft umgewandelte Elektricität gebremst.

Ein Beispiel ber ersten Gattung ist eine auf der französischen Nordbahn eingesührte Ausnützung ihrer mit den Stationsdeckungssignalen verbundenen sogenannten » Arotodiscontacte«. Die letztere Einrichtung besteht — wie wir später
sehen werden — darin, daß durch Contact einer an der Locomotive befestigten Draht=
bürste mit einem neben der Schiene angebrachten Leitungstücke, über welche erstere
dahinstreicht, ein Stromschluß ersolgt, der die Dampspfeise auf der Locomotive
zum Ertönen bringt (System Lartigue). An Stelle der Dampspfeise, oder neben
derselben wird nun seit der ausgedehnteren Anwendung der Smith'schen Bacuum=
bremse bei den Zügen der genannten Bahn ein Apparat benützt, welcher in dem

Fall, als das Signal auf »Halt« steht, beim Befahren des Krokodils auch die Bremse automatisch auslöst.

Diese von Delebecque und Bauberodi construirte Vorrichtung (S. 461besteht aus einem an der Locomotive festgeschraubten Blechkästichen (K), in welchem
ein sehr träftiger Hughes'scher Elektromagnet angebracht ist. Die aus weichem Eisen
bestehenden Polenden (m) des frästigen Stahlmagnetes (M) sind von Drahtspulen
umgeben; das eine Ende der Bewickelung ist an die Leine L (zur Metallbürste
der Locomotive und zur Intercommunications-Signalleitung), das andere an die
Kastenwand (zur Erde) angeschlossen. Der Anker A, dessen um y drehbarer Traghebel durch ein Gelenk (x) mit der in Führungen lausenden Stange S in Berbindung steht, bleibt normal angezogen, obwohl die um S gewundene krästige
Spiralseder F, die Stange nach auswärts drückend, den Anker A abzureißen strebt.



Bartigue'fcher » Crocobilcontact«.

S steht am unteren Ende wieder durch ein Gelenk mit dem in der Figur nur angedeuteten Injectorhebel N der Bacuumbremse in passender Berbindung. Gelangt ein Strom durch m von einer Richtung, welche der Polarität des Magnetes entgegengeseht ist, so erfolgt eine Schwächung, oder bei entsprechender Stromstärke die völlige Aushebung der in m vorhandenen magnetischen Kraft; die Feder Fkann wirksam werden, reißt den Anker ab und hebt also die Stange S, d. h. den Debel des Injectors (beziehungsweise den Hahn des zum Injector der Bremie sührenden Dampsrohres), wodurch die Bacuumbremse in Thätigkeit tritt. Durch Niederdrücken des Handgriffes H stellt der Maschinenführer, sobald die Bremse nicht mehr wirksam sein soll, die Stange S und damit den Anker A in die Kormalslage zurück.

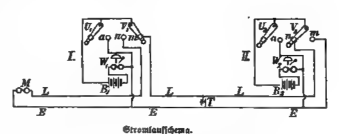
Die elektrische Auslösung der Bacuumbremse ist — wie L. Kohlfürst mit Recht hervorhebt — wohl die denkbar wirksamste Form, da sie Befehl und Bollzug vereinigt. Die Borrichtung ist übrigens derart mit der Intercommunicationsseignaleinrichtung der Züge in Zusammenhang gebracht, daß es auch dem Jug-

führer möglich wirb, im Bedarfsfalle und nach feinem Ermeffen bie Rugsbremfe in Birffamteit zu fegen.

Die diesfällige Berbindung mit dem bei den Bersonenzugen der Frangofischen Nordbahn burchweg eingeführten Brudhomme'ichen Intercommunicationefignal erläutert das Stromlaufichema in untenstehender Rigur.

Die für ben 3med bes Silfsfignales ben Bug entlang laufende Leitung L ift mit ben von ber Dampfpfeife ober bem Bremsauslojungsapparat M fom Leitung (L in nebenftebender Abbilbung bie auch jur Metallbürfte der Locomotive geht) gekuppelt. Die Rückleitung E bilden bekanntlich die Gisentheile der Bagen und ber Majchine, sowie bie Bahnschienen. Die Schaltung im erften Conducteurwagen, bem gewöhnlichen Aufenthalte bes Bugführers, verfinnlicht in der beigefügten Figur Die Gruppe I, jene im letten Conducteurmagen des Zuges die Gruppe II; zwischen I und II befinden fich die Bersonenmagen. Die beiben gleich ftarten Batterien B, und B, find für gewöhnlich im entgegengefesten Sinne in die Leitung LE geschaltet. Druckt ein Fahrgast den Tafter T — beren natürlich so viele in der Linie vorhanden find, als Personencoupes im Ruge - so bringt er L mit E in Berbindung; bie Beder W im ersten und letten

Wagen bes Buges werben in biefem Kalle lauten, und awar jo lange, bis ber benütte Tafter vom Augführer wieder gurüdgeftellt wird. Will aber einer ber Conducteure, a. B. in I. bie BedereinDelebecque's Apparat.



richtung zur gegenseitigen Berftanbigung benüten, fo bringt er bie Rurbel feines Umschalters U, auf ben Contact a, um seine Batterie B, furz zu schließen. Ein zweiter in beiden Conducteurwagen befindlicher Umschalter V muß im ersten Bagen hinter der Maschine mit seiner Kurbel auf m, im letten Bagen des Buges auf n gelegt fein.

Der im erften Bagen fich aufhaltende Bugführer tann, wie man fieht, mit V, indem er die Rurbel diefes Umschalters auf n umftellt, die Dampfpfeife beziehungsweise die Augsbremse 2c. thatig machen.

Bur zweiten Gattung von elektrischen Bremseinrichtungen zählen vorerst jene Anordnungen, welche den Zweck haben, die Luftbruckbremsen verschiedenen Systems für lange Güterzüge anwendbar zu machen. Das Westinghouse'sche Bentil wird durch Berminderung des Druckes im Lustrohre auf dem Zuge in Thätigkeit gesetzt. Wenn nun die Lust blos durch eine einzige Dessnung entweichen kann, nämlich durch das Bentil an der Locomotive, so tritt der Druck am vorderen Zugende früher ein als am hinteren, und die Bremsen werden nach rückwärts erst nach und nach an den einzelnen Wagen wirksam. Deshalb war Westinghouse vorübergehend bestrebt, mit Hilse der Elektricität eine raschere Wirkung zu erzielen, doch machte die Ersindung des rasch wirkenden Bentils späterhin das elektrische Arrangement wieder überstüssissig.

Westinghouse hatte in angemessenen Abständen an der Röhre auf dem Zuge drei Entleerungsventile angeordnet, welche, wenn die Bremse wirksam werden sollte, durch einen innerhalb der Röhre zugeführten elektrischen Strom geöffnet wurden. Die 1887 angestellten Versuche zeigten, daß die selbstthätige Bremse ebenso sücher mit der elektrischen Anordnung wirke, als ohne dieselbe. Aber die Bremsen konnten nur mit ihrer Hilfe außer Thätigkeit gesetzt werden und man lief daher Gesahr, daß, wenn der Stromkreis durch eine zufällige Ableitung geschlossen würde, die Bremsen zu wirken beginnen und nicht wieder unwirksam gemacht werden könnten. Eine weitere Schwierigkeit lag darin, daß die elektrisch zu öffnenden Ventile gleichmäßig über den Zug vertheilt werden sollten.

Achnliche Auslösungsvorrichtungen wurden auch von Cames und von Carpenter benützt. Die erstere dieser Anordnungen, die sogenannte «Cames» Bremse«, unterscheidet sich von der bisher unter demselben Namen bekannt gewesenen dadurch, daß der Luft der Cintritt in das Rohr auf dem Zuge zum Zwecke der Anwendung der Bremse durch ein elektrisches Deffnen eines Bentils auf jedem Wagen gestattet wird und nicht blos durch ein einziges Bentil auf der Locomotive; als Clektricitätsquelle wird eine auf der Locomotive untergebrachte Dynamomaschine verwendet, die in dem Augenblicke in Gang gesetzt wird, wo die Bremsung ersorderlich wird.

Bei der Carpenter-Bremse besteht jeder Vertheiler aus zwei Ventilen. Das erste kann durch Elektricität oder durch Luft aus dem Rohre auf dem Zuge zur Wirkung gebracht werden und legt die Bremsschuhe an, indem es der verdichteten Luft den Zutritt aus dem Hissbehälter zu dem Vremschlinder ermöglicht. Das zweite wird blos durch Elektricität in Thätigkeit gesetzt und macht die Bremse wieder unthätig. Den Strom liesert eine Julien-Batterie auf der Locomotive. Als Leiter dienen zwei isolirte Drähte, die Rückleitung bildet das Rohr auf der Locomotive.

Eine andere Gruppe von mittelbar elektrisch wirkenden Bremsen benütt die Elektricität zur Auslösung von mechanischen Anordnungen, welche erst die eigentliche Bremsarbeit zu verrichten haben. Der älteste und ausgestaltetste Repräsentant

davon ist die Achard'iche Bremse. Dieses System hat vielsache Modificationen ersahren. Die erste Constructionssorm ist untenstehend abgebildet. Bei jedem Bremswagen sollte auf einer Wagenachse ein Excenter G angebracht sein, das bei den Umdrehungen den um eine seste Achse X drehbaren, mit dem Arm C verbundenen Kniehebel L auf- und abbewegte, wodurch C von der vollgezeichneten Lage in die gestrichelte und dann wieder in die erstere zurück hin- und herbewegt wurde. An C war der Eisenanker A besestigt; gleichsalls an der Achse A, jedoch nur lose ausgesteckt, besand sich ein Arm B, der durch sein Eigengewicht unter normalen Berhältnissen senkrecht herunterhing. Auf diesem Arm saß der Elektromagnet E,

zu bem die längs des ganzen Zuges geführte Leitung, welche im erften Conducteurwagen eine Batterie passirte, anschloß.

So lange fein Strom den Elektromagnet durchfloß und der Zug sich in Bewegung befand, ging C
einsach in besagter Weise hin und her. Kam jedoch
der Strom in die Leitung, so wurde vermöge der
magnetischen Anziehung zwischen A und E der Arm B
genöthigt, die Bewegungen des Armes C mitzumachen,
wobei der auf B sitzende Sperrriegel bei jeder Umdrehung des Wagenrades, beziehungsweise des Excenters G, das Sperrad Z von Zahn zu Zahn weiterschob. Auf der Zahnradachse P war eine Rette besestigt,
welche durch die Drehungen des Rades Z auf P aufgewickelt, d. i. verkürzt wurde und dadurch die Bremsbacken an die Wagenräder drückte, also den Wagen
bremste.

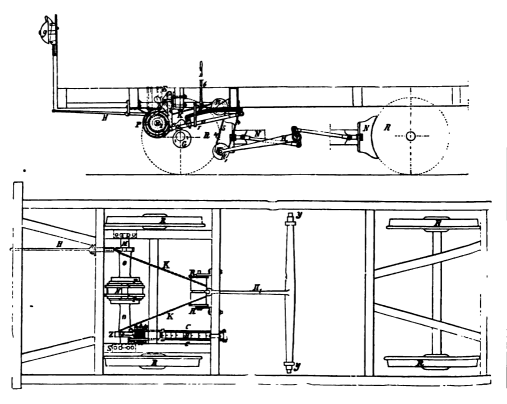
hierbei ergab fich ber mißliche Umstand, daß in Fällen, wo ber Bug nach erfolgter Auslösung ber Bremse vermöge seiner gehabten Geschwindigfeit und

Acharb'iche elettrifche Bremfe afteren Guftems.

ber gegebenen Sefällsverhältnisse noch eine Strecke weitersuhr, die Achse P des Rades Z io weit gedreht wurde, beziehungsweise die Ketten so viel aufgewickelt wurden, daß entweder diese letztern oder andere Theile des Apparates zerreißen mußten. Um dies zu verhüten, verband Achard die Bremsketten nicht direct mit der erwähnten Achse, sondern gab der Borrichtung die in den Abbildungen auf Seite 464 dargestellte Anordnung. Statt einer Leitung sind zwei Leitungen vorhanden, welche die Sisentheile der Wagen und die Schienen oder einen besonderen Draht als gemeinschaftliche Rückleitung haben. Die eine Leitung verbindet die Elektromagnete der Auslösungsvorrichtungen sämmtlicher Fahrzeuge des Zuges und ist vom Ruhestrom durchstossen. Sobald dieser Strom unterbrochen wird, sei es durch einen Fahrgast, fällt an jeder Borrichtung des Zuges das von dem viersachen Elektromagneten E bis dahin sestgehaltene Schienen-

(Anker-) paar A ab und damit der Hebel C auf das an der Wagenachse angebrachte Excenter G, welches nun bei jeder ferneren Umdrehung der Wagenachse durch den in das Zahnrad Z eingreifenden Sperrkegel K dieses Rad und die damit fest verbundene Achse M um eine Zahnbreite weiter dreht.

Die Achse M wirkt burch aufgesetzte Daumen auf den Hebel H und macht hierburch eine Allarmglocke g thätig. Die über Rollen rr, geführten Bremsketten werden aber noch nicht angezogen, weil sie an gußeisernen Mussen O befestigt sind,

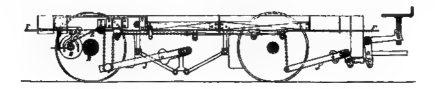


Acarb'ice elettrifde Bremfe alteren Spftems.

bie auf der Achse M nicht festsitzen, sondern leer laufen. Erst wenn der Locomotivführer, welcher am Tender einen Commutator hat, auf Grund des Allarmsignales durch Umstellen seines Wechsels den Batteriestrom durch die vorbesagte zweite Linie (die sonst stromleer ist) sendet, erfolgt das Bremsen. Die zweite Linie ist nämlich durch zwei träftige Elektromagnetpaare geführt, welche auf der Achse M bei N festgekeilt sind und sich mit M drehen. Werden sie durch den durchgehenden Strom magnetisch gemacht, so wirken sie auf die knapp gegenüberliegenden, scheibenförmigen Wussenden P als Mitnehmer und nunmehr wickeln sich die Bremsketten O aus. heben dabei den Hebel H, und pressen die Backen N an die Räber R. Sobald der Strom in dieser zweiten Linie wieder durch Zurückstellen des Comutators unterbrochen wird, werden auch die Muffen wieder losgelassen und die Ketten wickeln sich vermöge des von H, ausgeübten Gegendruckes wieder ab.

Aus ber hier beschriebenen Einrichtung ergiebt fich, baß burch sie zwar die Auslösung bes Allarmsignales und die Borbereitung zum Bremsen von allen Zugbegleitern und ben Fahrgäften bewerkstelligt, das Bremsen jedoch nur vom Maschinenführer vorgenommen werben kann.

Spater gab Achard seinem Bremsapparat eine Anordnung, welche aus ber untenstehenden Abbildung zu ersehen ift. Sie besteht barin, daß die Welle, welche beim Bremsen die Kette aufzuwinden hat, nicht durch die oben beschriebene elektrisch



Berbefferte Anordnung ber Mcarb'iden Bremje.

auslösbare Hebelvorrichtung, sondern unmittelbar durch die Wagenradachse, sediglich durch die Vermittelung der zwei Frictionsscheiben AA (in der zweiten Figur), die auf der Achse HH feststigen, gedreht wird. Die Achse ist also in beständiger Umdrehung, so lange eben der Jug fährt. Die Vermskette wird aber hierbei nicht ausgewickelt, so sange nicht die lose auf A gesteckten zwei Wussen DD durch den zwischen den scheibenförmigen Wussennden D'D' auf A sestgekeilten vierssachen Cektromagnet E angezogen beziehungsweise mitgenommen werden. Es ist nur eine Hin- und Rückleitung nöthig. Ein in diese Linie geschalteter gewöhnlicher Stromschließer (Kurbelumschalter) ist behuss der Stromentsendung entweder auf der Locomotive oder im Coupé des Gepäckswagens vorhanden. Uchard benützt eine Batterie aus vier Plante'schen Clementen, die jedes durch drei Meidinger-Clemente geladen werden.

In ihrer letten Modification hat die Achard'sche Bremse die aus der nächste solgenden Abbildung zu ersehende Einrichtung erhalten. Unterhalb des Wagen-Sameiger-Rerchenkelb, Bom rollenden Klügelrab.

wurden, weil der mechanische Theil dieser Anordnung sich nicht als zweckdienlich erwieß; desgleichen wurde eine von Card construirte, in Amerika versuchte elektrische Bremsvorrichtung, welche mittelst zweier Speichenbatterien betrieben werden sollte, gleich wieder fallen gelassen.

Eine von Duwelius herrührenbe, unter dem Namen » Waldumerbremses bekannt gewordene Construction ist im September 1887 auf der Cincinati-Washingtons-Baltimorebahn probirs worden. Eine Reihendynamo, welche von einer den Dampf dem Locomotivkessel entnehmenden Dreichlindermaschine getrieben wird, liefert den Strom. Der Locomotivsührer handhabt die Bremse mittelst eines Umschalters. Stellt er den Umschalterhebel auf die Mitte seines Weges, so entsendet er einen Strom, welcher die Retten anzieht und die Bremsbalken anlegt. Wird der Hebel dis ans Ende geführt, so bleibt die Bremse bei der gewöhnlichen Geschwindigkeit der Dynamo wirksam. Der Druck in der Bremse kann vergrößert werden, indem man das Dampsventil weiter öffnet und dadurch die Geschwindigkeit der Dynamo und die elektromotorische Krast des Stromes vergrößert.

Unter jedem Wagen liegt eine magrechte Welle, welche ben Rern eines in eine Trommel eingeschlossenen Glektromagnetes bildet. Ginerseits trägt die Trommel ein Rad, welches durch eine endlose Rette mit einer als Trommel für die Bremsfette dienenden Silfswelle verbunden ift. Unberfeits trägt die Belle des Gleftromagnetes ein Rab, bas auf fie mittelft einer enblosen Rette von einer Achse aus eine beftanbige Drehung überträgt. Wird ein Strom durch ben Gleftromagnet gesendet, so wirken seine Bole auf innerhalb ber Trommel angebrachte parallele Gifenftabe anziehend, und zufolge ber fo hervorgebrachten Reibung muß bie Trommel an ber Drehung bes Elektromagnetes Theil nehmen. Hört ber Strom auf, jo fällt die Bremse ab, ba die Berbindung fich loft. Es ift nur ein Leiter vorhanden, die Elektromagnete find parallel geschaltet und die Ruckleitung erfolgt burch die Raber und Schienen; ber isolirte Leiter hat Ruppelungen gleich einer Luftbremse. Die Bremse wird felbstthätig, wenn man im letten Bagen noch einen zweiten Stromerzeuger unterbringt, ber von ber Achse getrieben wird. So lange Alles in Ordnung ift, wird biefe Dynamo durch ein Relais außer Thatigkeit gehalten; beim Auftreten eines Fehlers im Leiter, fei es in Folge mangelhafter Folirung ober beim Berreigen bes Buges, wird bie Dynamo an ben Leiter gelegt und die Bremfe in Thatigfeit gefest.

 des Zahnsegmentes sind die Hebel festgekeilt, welche das Bremsgestänge mit den gewöhnlichen Bremsbacken sestziehen oder lüften, je nachdem der Zahnbogen hinüber oder herüber bewegt wird.

Auf der Locomotive befand sich die primare Dynamomaschine und ein Umschalter, mit welchem der Locomotivführer die Richtung des entsendeten Stromes umkehren konnte und es sonach in der Hand hatte, die Bremsen anzuziehen und zu lüften.

Bon ber britten Art elektrischer Bremsen, nämlich solcher, bei welchen bie Elektricität birect wirkt (vergleiche vorstehend: Spftem Sawiczenski), burfte ein

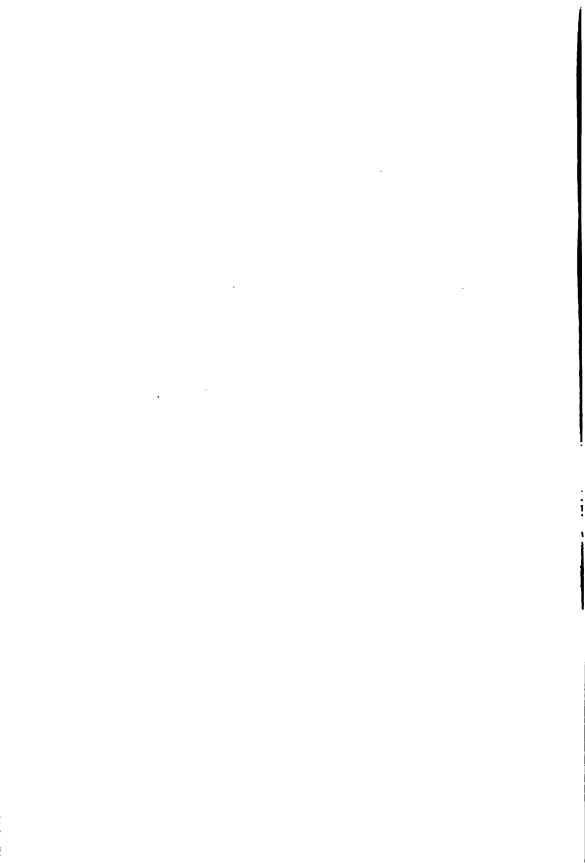
von Sbison stammendes höchst einfaches Project wohl das älteste sein. Es
sollte, wie die nebenstehende Abbildung
veranschaulicht, auf einer Radachse des
Wagens in der Mitte zwischen den
beiden Rädern eine Kupserscheide F besestigt werden, die zwischen den nahe
einander gegenüberstehenden Bolen deines
kräftigen Elektromagneten rotirt, so lange
der Zug sich in Bewegung besindet, beziehungsweise so lange die Räder des
Bremswagens sich drehen. Schickt der Loco-

Ebijon's eleftriiche Bremie.

motivführer die Ströme eines auf der Locomotive aufgestellten Generators durch den Bremselektromagnet, so erzeugen sich in der rotirenden Rupferscheibe Foucault'iche Ströme. Die hierdurch auf die Scheibenachse, also auf die Nadachse des Wagens ausgeübte Bremswirkung ist ziemlich nennenswerth, so lange der Zug in rascher Bewegung ist, schwächt sich aber mit der Verminderung der Zugsgeschwindigkeit so sehr, daß sehr bald jede erfolgreiche Wirkung aushört. Es müßte also neben dieser Bremse noch eine zweite vorhanden sein, welcher der hervorgehobene Uebelstand nicht anhaftet.

Dritter Abschnitt.

Die Stationen und das Signalwefen.



Die Stationen und das Signalwesen.

1. Die Bahnhofsanlagen.

ie Bahnhöfe (ober Stationen) sind diejenigen Punkte einer Eisenbahnlinie, von denen der Berkehr mit allen seinen technischen, executiven und administrativen Manipulationen ausgeht, beziehungsweise an denen er Sammelstätten sindet, an welchen Betrieb und öffentliches Leben in wechselseitige Beziehungen treten. Da die letzteren sich nach den betreffenden Dertlichkeiten richten, welche von einer Bahnlinie berührt werden und demnach bald auf ein sehr lebhaftes, bald iehr geringes Waß herabgedrückt sind, stusen sich Bedeutung und Rang, den die Stationen einnehmen, nach localen Berhältnissen ab. Große Städte und hervorzagende Berkehrsmittelpunkte erhalten dann entsprechend großartige Bahnhofsanlagen mit monumentalen Baulichkeiten und allen nothwendigen Einrichtungen, welche zur Bewältigung eines lebhaften Berkehrs dienen, wogegen minder bedeutende Stationen sich mit bescheideneren Mitteln behelsen müssen, welche in den einsachen Haltes punkten (Halteskellen) schließlich die größtmöglichste Beschränkung ersahren, indem häusig nur ein Bächterhaus für die Absertigung der aus- und einsteigenden Reisenden zur Berfügung steht.

Je größer die Station ift, besto vielgestaltiger sind die Elemente, aus welchen sie sich zusammensett. Bei sehr großen Stationen sindet eine völlige Trennung der Berlehrs- und Betriedsmanipulationen rücksichtlich des Personen- und Güterverkehrs statt, wozu noch besondere Bahnhofsräume kommen, welche ausschließlich der Zusammenstellung der abgehenden Züge, beziehungsweise der Auslösung der angekommenen Züge dienen. Schließlich pflegt man auch, wo die Bedürfnisse es erbeischen, dem rein mechanisch-technischen Dienste eine besondere Arbeitsstätte anzuweisen.

Daß alle diese Abtheilungen burch Geleise miteinander verbunden sind, versteht sich von selbst. Man unterscheidet demgemäß: Personen- und Güterbahnhöse,

Centralbohnhof in Strabburg.

ć

Rangir= und Bertftättenbahnhöfe.

Die Trennung bes Berfonenverfehrs vom Guterverfehr ift eine ber wichtigften Anordnungen auf großen Stationen. Das Bufammenlegen berfelben ift baber ein Fehler, mit bem theils Störungen im regelmäßigen und glatten Betriebe, theils Befahren für bas Cta. tionspersonale und bie Reisenben verbunben find. Um confequenteften burchgeführt ift diefer Fehler auf vielen Bwischenftationen ber continentalen Babnen, wogegen in England, Frankreich und Ame rifa die Trennung beider Bertebre, wenn es nur immer angeht. ftreng burchgeführt ift. Dort betreten bie Reifenben Die Geleife. auf welchen bie Berfonenguge fommen und geben, und ichieben fich auch mehrere für ben Büterbienft beftimmte Beleife amt. fcen hinein, fo bag eingefahrene Buter. züge baufig getheilt werben muffen, um ben Reisenben ben Bu-

Berfonenhalle bes Centralbahnhofes in Frantfurl a. D.

und Abgang von ben Personengugen gu ermöglichen. Befonbers bedentlich wird biefer Buftand bei Nacht und Rebel, Schneegestober und Regenfturmen, und erstrect fich biefe Gefahr zugleich auf Rugbegleitungs. und Stationsper. ionale, welches zwijchen Wagencolonnen fich bewegt, Die Beleife überschreitet ober auf jonftigen Gefahre= punften fich aufhalt.

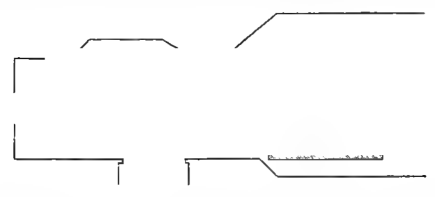
Die Wurzel biefes Uebels liegt in ber Unwendung gebecter Güterwagen und der dadurch bedingten Unlage ber Stationen und ihrer Manipulations-Bilfemittel. Difverstandene Defonomie führte bier gur Bus iammenlegung ber Berjonen- und Güterbahnhoje und unglückliche Berallgemeinerung der Conjequengen einiger in ber Jugend bes Eifenbahnwefens burch jaliche Stellung von Drehicheiben vorgefommener Unfälle, gur Berbannung biefer nühlichen Betriebsvorrichtungen aus bem Brogramm unferer

Stationsconstructeure. Der geschlossene Güterwagen verbittert, im Gegensate zu bem in Frankreich, England u. s. w. gebräuchlichen, mit beweglicher Decke versehenen Güterwagen, durch seinen festen Dachverschluß und sein Bolumen die Anwendung aller jener wirksamen mechanischen Hilfsmittel zum Beladen und Entladen, Verschieben, Heben und Senten, Hin- und Herbewegen der Fahrzeuge und somit auch aller jener ausgiebigen Manipulationsformen des Güterverkehrs, durch welche unsere westlichen Nachbarn, insbesondere die Engländer, denselben auf jo kleinen, aber unglaublich leistungfähigen Stationen, durch sehr wenige aber vortresslich geschulte Hände bewältigen. Die Handarbeit fällt hierbei fast ganz weg und werden kolossale Massen in für hierortige Betriebsanschauungen unbegreislich kutzer Zeit und mit geringer Gefahr für das Personale behandelt.

Bleiben wir zunächst bei den Personenbahnhöfen. Man unterscheidet zwei Hauptformen der baulichen Anlage, nämlich Kopfstationen und Langstationen. Die erstere Anlage ist nur bei großen End- oder Kreuzungsstationen möglich, da sie zum förmlichen Abschluß einer Anzahl *todtlausender« Geleise führt, indem das Hauptgebäude quer zu den Geleisachsen aufgeführt ist. Diese Anordnung ist indes nicht die einzige. Vielsach befindet sich am Ende der todtlausenden Geleise sein Gebäude, wohl aber getrennte Baulichseiten zu beiden Seiten der Geleise, welche in der Regel durch ein Hallendach (oder mehrere Hallendächer) überspannt sind. Die Baulichseiten auf der einen Seite der Geleise sind dem Absahrtsdienst, diesenigen auf der entgegengesetzten Seite dem Ankunstsdienst zugewiesen. Schließlich tann die Anordnung auch so getroffen sein, daß das Hauptgebäude die Ritte einnimmt und die Geleise zu beiden Seiten des ersteren lausen. Die eine Geleise gruppe dient alsdann für die absahrenden, die andere für die ankommens den Züge.

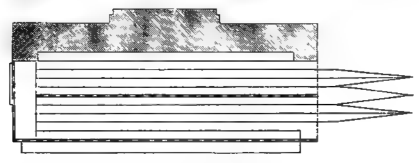
Die Langstationen haben das Hauptgebäude zur Seite der Geleise stehen, boch erhalten die großen Anlagen dieser Art gleichwohl getrennte Absahrts- und Ankunftsräume mit den dazugehörigen Perrons. Man verlegt diese Theile in der Regel auf die Flügel des Hauptgebäudes, während in der Mitte die Bureaus, Warteräume u. s. w. untergebracht sind. Bei kleineren Stationen ist diese Trennung der Raumökonomie wegen nicht durchgeführt. Das kleine Bahnhofsgebäude enthält getrennte Räume sür das Bureau, mit dem häusig auch die Gepäcksahsertigung verbunden ist, und für den Aufenthalt der Reisenden. Das Vestibul sehlt, wird aber hin und wieder durch eine kleine, offene Halle, welche zugleich im Sommer als Warteraum dient, erseht. Die Anordnungen sind übrigens je nach den Bedürfnissen der betreffenden Stationen und deren Rang so verschieden, daß sich eine Type von einem solchen kleinen Bahnhofe nicht gut ausstellen läßt.

Die großen Bahnhöfe, seien sie nun Kopf- ober Langstationen, zeigen mitunter, insbesondere in den Hauptstädten, einen großen Aufwand von baulichen Constructionen, indem das meist mehrstöckige Aufnahmsgebäude zugleich als Berwaltungsgebäude dient. Mit decorativen Prunk wird nicht immer Maß gehalten. Es sind wahre Palaste, beren Bestimmung man beim Anblick von außen nicht ohne weiteres erkennt. Luxuriöse, mit Fresten, Marmortreppen und Säulen geschmückte Bestibuls nehmen die Reisenden auf; weitläufige, meist mit förmlichen Restaurants verbundene Warteräume bieten das Größtmögliche an Bequemlichkeit. Alle für die dienstlichen Manipulationen bestimmten Räumlichkeiten sind möglichst



Ropfftation unb Frontgebaube.

vortheilhaft angeordnet, mit getrennten Schaltern für den Local- und Fernverkehr, mit Cabineten für Geldwechster, Zeitungs- und Bücherverkaufer, Victualienhandler u. s. w. Als störend für den Betrieb erweist sich übrigens der Umstand, daß die Bahnhofs-Restaurationen in großen Städten einen beliebten Sammelpunkt der



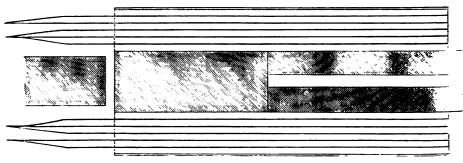
Ropfftation mit Langgebaube

Ortsbewohner bilben, wodurch eine große Zahl Nichtreisender in den Bahnhofsräumen verkehrt und durch Füllung der Localitäten Anlaß zur Beengung geben.

Als sehr bequem und praktisch erweisen sich die großen Bahnhofsanlagen, wie sie z. B. an den großen Centralbahnhöfen zu München, Frankfurt u. s. w. zum Ausdrucke kommen. Es sind Kopfstationen mit dem Aufnahmsgebäude vor den todtlaufenden Geleisen. Unter der mächtigen Halle sind die einzelnen Geleisgruppen sur verschiedene Absahrtsrichtungen durch Perrons getrennt, welche sämmtlich auf

einen gemeinsamen Querperron munden. Dieser wieder steht in Berbindung mit getrennten Warteräumlichkeiten (nebst Buffets), wodurch allem Drängen, hin- und Hersausen vorgebeugt wird. Durch Taseln mit Aufschriften, welche über die Abfahrtsrichtung der Züge Aufschluß geben, wird die Orientirung wesentlich erleichtert.

Die Hallen, welche die todtlaufenden Geleise überspannen, sind gewaltige Constructionen aus Holz und Eisen, oder lediglich aus Eisen, mit Blech- oder Glasbedachung. Die Spannungen sind mitunter außerordentlich groß; ist die Breite des Bahnhoses sehr bedeutend, so wird durch Zwischenstützen der Raum in mehrere Hallen eingetheilt. So weist beispielsweise die Personenhalle des Bahnhoses St. Nazaire zu Paris 6 Spannweiten auf und liegen unter diesen nicht weniger als 26 Geleise. 10, 12, 13 Geleise sind nicht selten. Auf englischen Bahnhösen verkehren die Straßensuhrwerke dis auf die Perrons unter den Hallendächern und hie und da auch die Tramwahs, so daß der Reisende vom Straßenvehikel



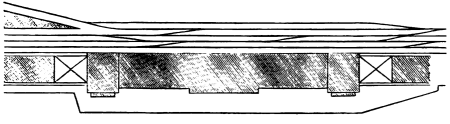
Ropfftation mit swei Sallen.

unmittelbar in ben Bug einsteigen fann, wenn er für Billet und Gepack vorber gesorgt hat.

Die Bahnhofsanlagen hängen vielsach von ben gegebenen Raumverhältnissen ab, wodurch die mannigsachsten Anordnungen zu Stande kommen. Dieselben compliciren sich ganz erheblich, wenn die Stationen Kreuzungs- oder Knotenpunkte bilden. Dieselben müssen berart angelegt sein, daß die in verschiedenen Richtungen und zu gleicher Zeit ankommenden Züge ihre Reisenden gegenseitig austauschen können. Bei Langskationen macht sich hierbei der Uebelskand geltend, daß die abzusertigenden Züge sämmtlich an einem Perron halten, was eine große Länge desselben bedingt, wodurch die Reisenden oft übermäßig weit dirigirt werden müssen, bis sie ihre Züge sinden. Lange Perrons sind überdies schwer zu beaussichtigen. Um der Nothwendigkeit langer Perrons auszuweichen, schaltet man Zwischenperrons ein, welche mit dem Hauptperron eine zweckmäßige Vertheilung der Zugspläße gestatten. Diese Zwischenperrons sind indes nur in dem Falle von Bortheil, daß die Reisenden, um zu ihnen zu gelangen, beziehungsweise von ihnen sich zu entsernen, nicht die dazwischen liegenden Geleise betreten. Man erzielt dies

durch bebeckte, unter dem Bahnniveau gelegene Zugänge ober brückenartige Uebergänge. Die Umständlichkeiten einer mehrsachen Wanderung treppenauf und treppenab muß man im Interesse der Sicherheit mit in den Kauf nehmen.

Eine ähnliche Anordnung findet man bei den sogenannten Inselbahnhöfen, auf denen das Aufnahmsgebäude in der Mitte der beiden zusammenstoßenden Bahnen sich befindet, das Betreten der Geleise also nicht zu verhüten wäre, wenn nicht die vorbesprochenen Vorkehrungen die gewünschte Lösung ergäben. Sehr vortheilhaft sind die sogenannten Keilperrons, welche durch den Zusammenlaufzweier Bahnen im spitzen Winkel entstehen. Der Perron nimmt hier den ganzen Raum zwischen dem Winkelpunkte und den beiden Schenkeln ein und ist eigentlich ein Doppelperron, der unter Umständen beliebig lang gemacht werden kann. Die Front des Aufnahmsgebäudes befindet sich auf der dem Winkelpunkte entgegengesetten Seite, so daß ein Ueberschreiten der Geleise innerhalb des Bahnhofrayons nicht stattsindet. Convergiren die beiden Bahnlinien sehr start und liegt die Ortschaft,



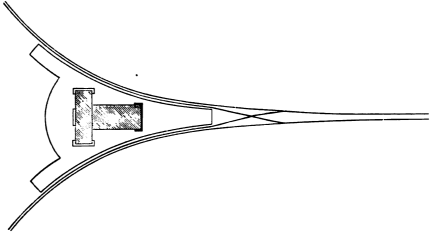
Langftaftion.

der die Station zugehört, innerhalb der ersteren, dann erweisen sich die Bahnhöfe mit Keilperrons als besonders bequem und praktisch.

Die Ausstatung der Personenbahnhöfe sowohl nach der Seite des Comforts als rücksichtlich der Betriedsmanipulationen läßt zur Zeit kaum etwas zu wünschen übrig. Viele Bahnhöfe werden jett elektrisch beleuchtet, die Warteräumlichkeiten sind elegant, ja die für Reisende I. Classe mitunter mit übertriedenem Luzus eingerichtet. Allerlei Placate, bunte Afsichen, Tableaus von Bildern und Photographien, hervorragende Reiseziele darstellend, Reclamen u. dgl. bedecken die Wände der Hallen oder Bestibuls. Die Zahl der Schalter ermöglicht eine rasche Absertigung der Reisenden, die Gepäcksmanipulationen nehmen von Jahr zu Jahr einsachere Formen an, ohne im Uebrigen das amerikanische Ideal zu erreichen.

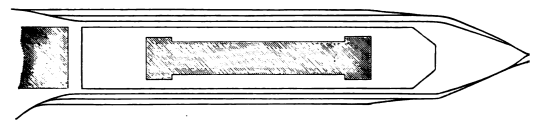
In der That erfährt hier der Reisende in der Beförderung seines Gepäckes die denkbar geringste Belästigung. Sobald er im Besize der Fahrkarte ist, wendet er sich, unter Borzeigung derselben, an den am Perron stehenden »Bagage-Marker«, um die Absertigung des Gepäcks zu veranlassen. Dieser Functionär hat eine große Zahl von Lederstreisen zu seiner Verfügung, auf deren jedem zwei mit derselben Nummer und denselben Stationsnamen versehene Blechmarken (oder

»Checks-) angebracht sind. Nennt man nun die Station, nach welcher das Gepäcksstück expedirt werden soll, so nimmt er einen Riemen, auf welchem Marken mit dem Namen der betreffenden Station sich befinden, reicht dem Reisenden die eine der Marken und befestigt mittelst des Riemens, der zu diesem Zwecke an



Reilperron.

beiben Enden mit knopflochartigen Schließen versehen ist, die andere Marke an das Gepäcksstück. Hat der Reisende mehrere Gepäcksstücke, so erhält er die gleiche Anzahl von Blechmarken. Der Fall, daß ein Gepäcksstück, welches in angedeuteter Weise mit Marke versehen wurde, in Verlust geräth, kommt sast niemals vor. Der



Infelbabnhof.

Besitz der Marke und ein Schwur bezüglich des Werthes eines verlorenen Gepäcksstückes sichert dem Reisenden übrigens ohne sonstige Formalitäten und in kurzester Frist eine angemessene Entschädigung.

Den Eilgutverkehr vermitteln vielfach die sogenannten » Expreßgesellschaften«. Es verkehrt auf den Hauptlinien der amerikanischen Eisenbahnen kaum ein Bersonenzug, in welchem nicht ein einer Expreßgesellschaft gehöriger Wagen enthalten wäre. Diese Gesellschaften schließen mit den Bahnverwaltungen Berträge ab, auf

Grund beren sie ben ganzen Eilgutdienst einschließlich ber Zu- und Abstreifung besorgen. Zur Bequemlichkeit bes Publicums haben sie überdies zahlreiche Bureaux in den Städten und besorgen gegen mäßigen Tarif auch die Packetsendungen im Innern der Städte. In den meisten Fällen haben die Eisenbahnorgane nur die Handhabung des Reisegepäcks zu besorgen.

An Stelle der auf dem Continente, insbesondere in Deutschland und Defterreich üblichen, je nach der Bedeutung der Städte reich ausgestatteten, häusig monumentalen Stationsgebäude mit eleganten, reich möblirten und bequemen Ausenthaltsräumen für die Reisenden, mit Toiletten, Damenzimmern, reich besetzen Buffets u. s. w. sinden sich auch in den größeren amerikanischen Städten vielsach nur ganz einsache Empfangsgebäude mit den nothwendigsten, meist sehr dürstig ausgestatteten Räumlichkeiten. An kleineren Stationen sind die betreffenden Bedäude selbst nicht mit den bei uns üblichen provisorischen Anlagen zu vergleichen. Sehr oft sindet man statt ihnen nur einsache Schutdächer. Zur Befriedigung der leibslichen Bedürfnisse sinder sich in den eingentlichen Wartesälen großer Stationen ein Wasserbehälter, mit einigen angeketteten (!) Trinkgeschirren, in besonderen Räumen ist zuweilen ein Buffet. Tische und Stühle sehlen meistens und sindet man au ihrer Statt hölzerne Sithänke. In den Warteräumen sind die Geschlechter getrennt; in den Sübstaaten wird den Regern ein besonderer Warteraum zugewiesen.

Auf den englischen Bahnen unterscheidet man Endstationen (Terminus), Mittelstationen (Intermediat Stations), Abzweigestationen (Junctions), Ausweichstellen (Sidings), welch letztere blos zum Zwecke der Zugsüberholungen eingeschaltet sind, und schließlich Signalstationen (Signal boxes). Die Endstationen sind zumeist als Kopfstationen angelegt und so weit als möglich in die Centren der Städte vorgeschoben, was in London mit ganz außergewöhnlichen Kosten durchgeführt wurde. Beinahe sämmtliche Bahnhöse in London werden für den Zugsverkehr von mehreren Gesellschaften gemeinschaftlich benützt. Die Personenbahnhöse sind in Berückstigung des sehr dichten Verkehrs verhältnißmäßig klein und sehr bescheiden eingerichtet. Ein besonders großer Werth wird darauf gelegt, daß eine Vermengung der ankommenden mit den abgehenden Reisenden nicht stattsindet. Am Querperron besinden sich die Bureaux, sowie Schalter für Bücher- und Zeitungsverkauf und der Zugsanzeiger (Train Indicator).

In unmittelbarer Nähe des Ankunftsperrons ist der Ausbewahrungsort für Handgepäck, während Billetschalter, Auskunftsbureau, Wartejäle, Buffet, Wasch=
und Ankleidezimmer auf der Absahrtsseite sich befinden. Die Absahrts= und Ankunfts=
perrons sind bei jenen Bahngesellschaften, welche die Revision der Fahrkarten vor
dem Betreten des Absahrtsperrons vornehmen lassen, durch Sitter geschlossen,
während die übrigen Perrons dem Publicum freigegeben sind. Eine sehr bequeme
Einrichtung ist die, daß die Perrons derart über die Schienen überhöht sind, daß
man von jenen unmittelbar den Boden der Coupés betritt, das lästige Aus- und
Niederklettern sonach entfällt.

Eine eigenartige Einrichtung zur schnelleren Absertigung des Reisegepäckes wurde fürzlich auf dem Pariser Bahnhose der französsischen Ostbahn ins Leben gerusen. Die Bahn besindet sich nämtlich in etwa 5 Meter Höhe über dem Straßenniveau, weshalb sür den Transport der zu- und abgehenden Güter der raschen
und bequemen Förderung wegen eine besondere Anordnung getroffen wurde. Gewöhnlich bedient man sich in ähnlichen Fällen der verticalen Aufzüge, doch lassen
sich dieselben nicht mit der wünschenswerthen Schnelligkeit bedienen. Man ersetze
daher die Auszuge durch eine schiese Ebene mit einer über Rollen saufenden end-

Baternofterwert für Abfertigung bes Reifegepade.

losen Kette, mittelst welcher kleine, breiräberige Gepäckskarren birect auf- und niederwärts in gleichförmig fortlaufender Bewegung sich besörbern lassen. Um das Gepäck der ankommenden und abreisenden Passagiere zu trennen, stehen drei solcher schiefer Ebenen zur Berfügung. Die mittlere besörbert die beladenen Gepäckstarren nach abwärts, während die beiden anderen schiefen Ebenen die Karren nach aufwärts besörbern. Die Bewegung der Ketten erfolgt durch eine Zahnräderlage, mit welchem durch einen hydraulischen Motor die Achse der unteren Kettenräder in Umdrehung versetzt wird. Um die Aufzüge unabhängig von einander betreiben zu können, hat jede der schiesen übenen ihren eigenen Motor. Jede Kette kann eine Last von 1500 Kilogramm ziehen, indem sie 5 Karren von 100 Kilo-



gramm Eigengewicht und 200 Kilogramm Ladung fortbewegt, und zwar mit einer Geschwindigkeit von 0.3 Meter in der Secunde, was für den Dienst völlig ausreichend ift.

Ueber die Einrichtung der Güterbahnhöfe ist in Kürze zu sagen, daß sie bezüglich ihrer Lage und Anordnung gleich den Personenbahnhöfen den Verkehrs- bedürfnissen entsprechen und alle zur glatten Absertigung der ankommenden und abgehenden Güter nothwendigen Einrichtungen besitzen müssen. Angesichts der prinzipiellen Trennung zwischen Personen= und Güterverkehr verstößt est nicht, wenn der Güterbahnhof sich räumlich weit entsernt vom Personenbahnhof besindet, wenn nur die Lage den zu erfüllenden Aufgaben entspricht. Die Güterbahnhöfe werden daher sehr häusig den Centren des Verkehrs nahegerückt, mit Hasenanlagen in Verbindung gebracht u. s. w.

Da die Güterwagen nicht remisirt werden, handelt es sich bei Güterbahnhösen um keine anderen Baulichkeiten, als Magazine (Güterschuppen), welche auf großen Stationen eine sehr bedeutende Länge und nach der Gattung der Güter in verschiedene Abtheilungen getheilt sind. Die Lage der Schuppen ist eine solche, daß das innerste Geleise hart an demselben heranreicht, und erhält der Schuppen eine schmale, von einem stark ausladenden Dache geschützte Plattform (Laderampe), auf welche die Güter entweder durch Menschenkraft oder mittelst Fuhrwerken gebracht werden. Auf diese Weise werden die Manipulationen wesentlich vereinsacht.

Immerhin steht bieses System, sofern das Anstellen der zu bedienenden Wagen dadurch erfolgt, daß sie auf den langen Geleisen hin= und abrollen, um mittelst der Weichen die Geleise zu wechseln, entschieden der englischen Betriebs= methode, welche sich ausschließlich der Drehscheiben bedient, nach. Um dort einzelne Wagen aus dem Zuge auszuscheiden und an die Laderampe heranzubringen, beziehungsweise von dieser letzteren bereits abgefertigte Wagen abzustoßen, müssen ganze lange Züge, oder doch große Theile desselben in Bewegung gesetzt werden, was umständlich und zeitraubend und nicht ungefährlich für das den Verschubdienst besorgende Personale ist.

Dazu kommt das hierorts übliche Wagenspstem, welches die rasche Entleerung mittelst Krahnen verbietet, entgegen den Einrichtungen auf englischen, französischen und belgischen Güterstationen, mit ihren zahlreichen Drehscheiben, welche die Berstellung der Wagen rasch und sicher gestatten, den Krahnen und Winden, hydrauslischen Aufzügen u. s. w.

Auf englischen Stationen stehen sogar Locomotiven mit aufmontirten schweren Krahnen in Betrieb, welche überall bort eingreifen, wo die stabilen Borrichtungen aus irgend einem Grunde nicht zur Benützung herangezogen werden können.

Die auf ben Güterstationen zur Anwendung gelangenden Krahne sind von sehr verschiedenartiger Construction. Sie werden theils durch Menschenkraft bedient, theils durch Dampf betrieben. In letzterem Falle sind sie auf einem niedrigen Bagengestelle montirt, so daß sie auf den Schienen nach einem beliebigen Orte

richtungen. Eine fräftige Dampfmaschine pumpt Wasser unter sehr hohem Drucke in einen aufrecht stehenden gußeisernen Cylinder, welcher oben durch einen schwer belasteten Kolben geschlossen ist. Der Kolben mit seiner Last wird dadurch gehoben und drückt nun das unter ihm angesammelte Wasser durch unterirdische Rohrleitungen nach den Stellen, wo hydraulische Krahne, Aufzüge u. s. w. sich befinden und durch Druckwasser betrieben werden.

Auf englischen Güterstationen werden ganze Wagen mit ihrer Last durch hydraulische Hebewerke von den im Bahnhofsniveau gelegenen Geleisen auf die Geleise der oberen Stage gehoben. Hier macht die Beschränktheit des Kaumes die Noth zur Tugend. Die vielen aber kurzen Geleise des Güteraufnahms- und Güterabgabsraumes in der unteren Stage ermöglichen die rasche Absertigung der Stückgüter; die ausgiedige Anwendung der Drehscheiben gestattet die rasche und wiederholte Verschiedung der Betriedsmittel in horizontaler, der hydraulischen Hebe-anstalten in verticaler Richtung. Das Rangiren der Züge auf den Geleisen der zweiten Stage erfordert abermals verhältnißmäßig wenig Zeit und noch weniger Raum, da die ganze Manipulation sich auf die Benützung zahlreicher Drehscheiben, welche die Geleise miteinander verbinden, beschränkt.

Nicht minder reichlich vorhanden sind die bedeckten Räume, welche dem Publicum als Lagerpläte überlassen werden. Selbst in unterirdischen Stationen stehen zu diesem Zwecke ziemlich ausgedehnte Hallen zur Verfügung. Daneben besinden sich oft besondere Einrichtungen, welche den Vertretern einzelner Verkehrsbranchen zugewiesen sind, z. B. Magazine zum Handel von Kartoffeln (auf der Kings-Cross-Station kommen täglich an 200 mit Kartoffeln besadene Wagen an), sowie Getreidespeicher, ferner Bureaus für Kohlenhändler, endlich auf verschiedenen Londoner Stationen Pseilerbahnen mit darunter liegenden bequemen Magazinen sür das Entsaden und Sortiren der Kohlen (drops or barges). Diese letzteren Vorrichtungen scheinen übrigens ein Nothmittel zu sein, zu welchen die Beschränktheit des Raumes und die Nothwendigkeit gegenüber der in London für den Kohlenstransport so wirksamen Wasserconcurrenz, dem Publicum Vortheile zu bieten, geführt hat.

Unverhältnißmäßig ausgebehnt sind auf englischen Güterstationen die Entladegeleise. In manchen der großen Stationen stehen mitunter an 2000 beladene Wagen, wovon indes höchstens der vierte Theil an einem und demselben Tage eingegangen ist. Ebenso verhält es sich mit der Zahl der entladenen Wagen. Es hängt dieses ungünstige Verhältniß mit der gewohnheitsmäßigen Nachsicht zusammen, welche die Londoner Bahnen theils aus Nücksicht für die Bequemlichseit des Verkehrs, theils aus Concurrenzsurcht dei Behandlung der vom Publicum zu entladenden Wagen üben. Die regelmäßige Wiethe für die eigenen, beziehungsweise das Standgeld für die Privatwagen, wird sehr selten erhoben; es kommt deshald vor, daß vornehmlich Privatwagen wochenlange unentladen stehen bleiben. Diese Praxis mag nicht wenig zu der Ausdehnung der Ladegeleise beigetragen haben.

Die sehr schnelle und regelmäßige Beförberung, welche zwischen den durch directe Güterzüge verbundenen Hauptstationen Englands stattfindet, beruht auf folgenden Momenten: der bedeutenden Entwickelung des Waarenverkehrs zwischen diesen Plätzen; dem großen Aufwand an baulichen Einrichtungen und Personal, der für diesen Zweck gemacht wird; dem Umstande, daß an allen diesen Plätzen die Bestätterei von den Bahnen selbst ausgeführt wird.

Ein treffendes Beispiel für die Anstrengungen, welche bezüglich des Aufwandes an lebenden Arbeitskräften gemacht wird, bietet die Güterstation CamdenTown der London= und North-Westernbahn. Die Beladung der 350 durchschnittz lich mit 1500—2000 Kilogramm belasteten Stückgüterwagen, welche von dort in jeder Nacht abgehen, wird durch eine Colonne von 200 Arbeitern in der Zeit von 8 Uhr Abends dis 3 Uhr Früh ausgeführt; am Tage wird nur Massengut, z. B. Roheisen, verladen. Um 4 Uhr Morgens beginnt die Entladung der angesommenen Wagen und Fuhrwerke seitens einer anderen Schicht von 200 Mann. Im Ganzen sind auf der Station Camden-Town, auf welcher 1100 und mehr Wagen täglich besaden ab= und zugehen, 1300 Beamte und Arbeiter beschäftigt, etwa 160 allein im Expeditionsbureau.

Unter ben vielen Güterbahnhöfen in London ist wohl einer der interessantesten jener von Broad Street der London- and North-Westernbahn. Er liegt im Mittelpunkt der City, und zwar im Niveau der Straße, während der Personenbahnhos gleichen Namens, sowie die Geleise für die Zusammenstellung, wie Ankunst und Abgang der Güterzüge eine Etage höher liegen. Es stehen drei hydraulische Hebevorrichtungen zur Versügung, welche durch zwei Maschinen von je 80 Pserdekrästen betrieben werden. Das Lagerhaus, welches erst vor einigen Jahren sertiggestellt wurde, hat vier Stockwerke und ersolgt die Hebung der Frachten in die einzelnen Stockwerke durch hydraulische Hebevorrichtungen.

Auf einigen großen Getreibestationen geschieht bas Ausspeichern der Getreidemassen durch mit Dampf sehr rasch getriebene Fördermaschinen direct aus den Wagen in alle Räume vierstöckiger Wagazine. Allgemein bekannt sind die ähnlichen aber weit großartigeren Vorkehrungen auf amerikanischen Bahnen, die sogenannten Gevators. ungeheuere, vielstöckige Gebäude, in welchen das zugeführte Getreide frei lagert, bis es zur Weiterverfrachtung verladen oder sonstiger Verwendung zugeführt wird. Auch bezüglich des Transportes von Petroleum bestehen auf den amerikanischen Hauptbahnhöfen sehr bedeutende Installationen.

Die Beladung der offenen Güterwagen erfährt, abgesehen von der zulässigen Belastung, jene Beschränkung, welche durch das » Normalprofil« (vgl. Seite 96gegeben ist, d. h. die Ladung eines solchen Wagens darf die durch das Normalprofil sestgestellte Umrifilinie nicht überschreiten. Um eine Controle hierfür zu haben,
bestehen besondere Borrichtungen, welche Lademaße genannt werden. Es sind
Gerüste in Form eines Galgens, innerhalb welchen eine bewegliche Holzleere oder
ein eiserner Bogen hängend oder in Charnieren beweglich angebracht ift und deffen

innere Lichte genau dem Luftraume des Normalprofiles entspricht. Wird nun ein Wagen unter das Gerüste hindurchgeschoben, so darf der bewegliche Theil nicht angestreift werden. Mitunter meldet eine Klingel, welche in Berbindung mit der Leere steht, den erfolgten Anstoß. Statt der Leere bedient man sich mitunter einer

Ei De

> ip Te we ter to fr eir bi ra ja ar vi

kleine Dampfpumpen bewirkt; nur auf kleinen Stationen, wo nicht täglich gepumpt zu werden braucht, bedient man sich einer guten Handpumpe, welche durch einige Leute bedient wird. Manche Sisenbahnpraktiker verwersen sie durchaus, da sie wenig leistungsfähig und der Betrieb durch Menschenkraft kostspielig ist. Mitunter wird der Betrieb der Pumpen mit Windslügel (Turbinen) besorgt, doch sind dies Ausnahmen.

Im Interesse eines nicht zu stark variirenden Wasserniveaus, beziehungsweise der Saughöhe, sowie auch um bequem in den Brunnen gelangen und in Rothsällen eine zweite Maschine darauf sehen zu können, wird der Brunnendurchmesser nicht viel unter 3 Meter angenommen. Zweckmäßig ist die Anlage eines durch einen Saugcanal mit dem Brunnen in Berbindung stehenden Separatschachtes für die Pumpe im Innern des Maschinenhauses und Verlegung des Brunnens nach außen. Ist dessen Tiese nicht groß, so kann das Saugrohr direct zur Pumpe in den

Schacht geleitet werben. Bei großer

nd eine Bellen Ueber it nicht

Dampf=
in fich
Buljo=
gen ift
t ficher
befiten,
erläffig
burch

die v tunger Die r Pulso beweg baher unb L

Ein (felbst

ift gangeray ausgezugeopen, indem bei Außerbetrieb-

Gjector (Referbe-Bafferhebenbparat, Spftem Teubloffi.

setzung des Apparates weder Dampf noch Wasser in den Röhren zurückleibt, was bei den alteren Bumpen nicht der Fall ist.

Der Seite 485 abgebildete Ejector (Sustem Teubloss) zeigt eine Anordnung zum directen Schöpfen mittelst Dampses der Locomotive durch einen Krahn in den Tender derselben, beziehungsweise in ein höher gelegenes Reservoir. Einem solchen Ejector kommt eine stündliche Leistung von 40.000 Liter zu. Die Disposition, nur direct in den Tender zu schöpfen, ist die einsachste und billigste und wird vornehmlich für Zwischenstationen in Anwendung gebracht. Für Remisen- oder Heighaus- Basserstationsanlagen kommen besondere Borkehrungen in Anwendung.

Wie aus ber Abbildung ersichtlich, ist ber Ejector an einem Holzpfosten anmontirt und fteht letterer auf ber Sohle bes Brunnens auf, jo bag ber Seiher vom Sjector ungefähr 400 bis 500 Meter von ber Sohle noch Abstand hat. Die Dampfentnahme vom Reffel ber Locomotive geschieht mittelft eines Ankuppelungs= robres, welches unmittelbar an ber Rrahnfäule befestigt ift, und tritt ber ent= nommene Dampf burch basselbe in bas Dampfrohr und ben Sjector. Diefer lettere hat zu unterft ein Umhullungs- ober Schutrohr, bamit bas Dampfrohr, fo weit es im Waffer fteht, vor allzu ftarter Condensation bes einströmenden Dampfes geschütt ift. Parallel zum Dampfrohr ift bas Steig- ober Druckrohr angeordnet, das mittelst eines Dreiweghahnes theils unmittelbar burch ben Krahn in den Tender, theils durch ein Abzweigrohr in das Reservoir ichopfen tann. Die Sandhabung biefes Apparates geschieht wie folgt. Beim Ginfahren ber Locomotive in die Station wird bas Ankuppelungerohr mittelft eines Hollanders an ein an ber Locomotive angebrachtes Gewindestück ober Bentil angekuppelt. Ift Dies geschehen, jo wird das Dampfanlagventil am Ressel geöffnet und der Gjector tritt sofort in Thätigfeit. Beim Abbeftellen ber Baffergufuhr wird bas Dampfanlagventil am Reffel geichloffen und ber Hollander ber Antuppelung gelöft.

Bon Bichtigfeit ift es, vornehmlich in mafferarmen Gegenden, welche von einer Bahn burchzogen werden, einen Referve-Bafferapparat auf ber Locomotive felbst anmontirt zur Verfügung zu haben. Derfelbe besteht aus einem Ejector, ber fehr compendios gehalten ist, um möglichst wenig Raum einzunehmen. In ber nebenftebenden Abbildung ift ein Teudloff'icher hängender Gjector bargestellt. Derselbe ift an ber Seite bes Tenders anmontirt, eine Anordnung, Die ben Bortheil hat, daß ber Gummi-Spiralfaugschlauch, wenn an ben Saugftuten mittelft bes Hollanders am Apparat angekuppelt, fein Anie bilbet. Der Ejector erhalt durch ein Dampfrohr ben birecten Reffelbampf jugeführt und wirft bas burch ben Saugichlauch angesaugte Wasser burch ein furzes Auslauffnie birect in ben Tenderkaften. In ber Abbildung ift ber Ejector nicht feitlich an ber Tenderwand, jondern auf berselben befestigt, wodurch ber Gummischlauch gleich binter bem Saugstuten einen Bogen macht. Der Saugschlauch bleibt für gewöhnlich am Saugftuten angefuppelt, um im Bebarfsfalle einfach in einen nahe gelegenen Bach. Fluß ober Teich geworfen zu werden. Am Ende bes Schlauches ift es qut, einen Seiher anzubringen, bamit nicht etwa Holztheilchen ober sonstige grobe Unreinlichfeiten mit aufgesaugt werben.

Die Pulsometer — bekanntlich eigenthümliche Dampspumpen ohne Kolben, bei denen der Dampf direct auf das zu hebende Wasser drückt — empsehlen sich besonders durch ihre Einsachheit. Sie bedürfen, da sie außer den Bentisen keine beweglichen Theile haben, keiner Schmierung und Wartung und können tief in den Brunnen hineingestellt werden. Besonders vertheilhaft und billig ist der Teudlossfische Persections=Pulsometer«. Die Anordnung des Apparates ist um= stehend abgebildet. Die Dampsentnahme zur Inbetriebsetung kann entweder direct

burch die Locomotive ober burch einen eigens aufgestellten stabilen Dampitefiel erfolgen.

Für Anfangs- und Endstationen, wo das Wasser in ein Reservoir gefördert, und von welchen aus dasselbe zur Speisung der Tender durch Krahne entnommen wird, eignet sich die Anwendung dieses Pulsometers vortrefflich, da man in diesem Falle den Damps einer Locomotive, welche ihren Turnus beendet hat, noch zum Schöpsen verwenden kann. Die Teudloss'schen Perfections-Pulsometer haben als Bentile keine Kautschukslappen,

> wodurch rannten,

fternen)
fen oder
i Holz,
geordnet
n einer

ftellung 3feilern. : durch Ut. Belter, io etragen. e Züge nbalich.

die Locomotiven mittelst der vorbesprochenen Einrichtungen mit Wasser zu versorgen. Es geschieht dies vielmehr mittelst der Wassertrahne, welche an beiden Enden des Bahnhoses derart placirt sind, daß der zum Steden gebrachte Zug in unmittelbare Nachbarschaft des Krahnes gelangt. Die gewöhnliche Anordnung desselben ist die, daß vermittelst einer unterirdischen Leitung Wasser zugeführt wird, das durch entsprechenden Druck in die Krahnsäule aufstrigt und weiterhin durch einen horizontalen Arm — der nach zwei Seiten drehbat ift

— absließt. Bei schnellsahrenden Zügen, deren Locomotiven einen großen Wassersbedarf haben, muß das Ausflußrohr so weit gemacht werden, daß selbes innerhalb anderthalb bis zwei Minuten vollständig mit Wasser gefüllt ist. Befinden sich — was bei den größeren Stationen der Fall ist — an beiden Enden des Bahnhofs Wasserstationsanlagen, so entnehmen die Locomotiven ihren Wasserbedarf den Reservoirs, die gleichfalls mit einem Auslaufrohr versehen sind.

Die Basserkrahne können mit einsacher ober doppelter Säule construirt sein. Die Stellung des Krahnes zum Canal soll das Wassernehmen sowohl durch die Seitentaschen als auch durch das rückwärtige Manuloch des Tenders gestatten. In Zwischenstationen werden stets zwei an Canälen stehende, in größeren Stationen iogar vier Krahne erfordert, je zwei für kurze, dem Perron näherstehende Persionenzüge, je zwei für Güterzüge, und ist jeder Krahn an der gemeinschaftlichen Abzweigung mit Schieberventil, von außen zugänglich, absperrbar.

Gegen das Gefrieren des Wassers in den Reservoirs bedient man sich noch vielsach — obwohl, seitdem die Locomotiven mit Injectoren gespeist werden, dies nicht mehr nothwendig — der sogenannten »Vorwärmer «. Es sind dies kleine eingemauerte Dampstessel, welche durch zwei Rohre mit den darüber liegenden Wasserbehältern in Verbindung stehen. Das in dem Kessel angewärmte Wasser dringt in die Beshälter vor, während gleichzeitig das Wasser aus letzteren in den Kessel zurücksließt. Durch diesen beständigen Austausch wird das Einfrieren des Wassers verhütet. Wo man zum Pumpen eine kleine Dampsmaschine hat, pflegt man den abgehens den Damps oder auch frischen Kesseldamps zur Anwärmung zu benüßen.

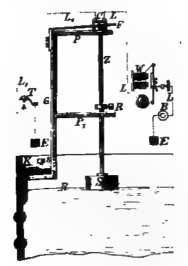
Auf gemeinschaftlichen Bahnhöfen wird hie und da ein größeres Wasserwerk von verschiedenen Bahnen gleichzeitig benütt; selbst Anlagen größerer Städte oder Stablissements liefern an Bahnen das Wasser. In solchen Fällen wird ein genau präcisirter Vertrag abgeschlossen und die völlig sichergestellte, täglich zu liefernde Bassermenge als Hauptpunkt behandelt, weil es für deren Ausbleiben ein Aequivalent nicht gibt und keinerlei Gelbentschädigung im Stande wäre, eine durch Wassermangel herbeigeführte Betriedsstörung auszugleichen.

Da es selbstwerständlich von Wichtigkeit ist, den jeweiligen Wasserstand des Reservoirs zu kennen, ist eine stete Controle desselben ersorderlich. Hierzu bedient man sich vielsach der elektrischen Wasserstandsanzeiger, welcher die jeweilige Höhe des Wasserstandes entweder akustisch, optisch, oder beides zugleich anzeigen, und zwar entweder nur den höchsten Wasserstand, oder den höchsten und tiessten Basserstand. Die Andrdung des Wasserstandanzeigers ersterer Art besteht im Besentlichen aus einem Schwimmer (S), der sich vermittelst einer Stange, die durch die Führungssöcher zweier Arme (PP1) eines Metallbügels (G) geht, auf- und abwärts bewegt. Bei der Auswärtsbewegung wird durch die Stange eine Feder (F) gegen einen Contact (C) gedrückt und dadurch der Unterbrechungs- wecker (W) bethätigt. Durch einen an der Stange oberhalb des unteren Führungs- armes besestigten Ring ist dem Absallen des Schwimmers ein nur ganz kleiner

Spielraum gegeben. Ein Tafter (T) bient überbies zur Bermittelung ber Com-

Eine Anordnung bes Wasserstandanzeigers zur Anzeige bes höchften und tiefsten Wasserstandes ist nebenstehend abgebilbet. Hier bewegt sich ber Schwimmer T

vermittelst ber Deien pp, längs bes Führungsrahmens ab nach auf= und abwärts und ist zugleich durch ein Gegensewicht Q ausbalancirt, und zwar berart, baß der Schwimmer um Weniges schwerer ist. Die Verbindung beider Theile wird durch eine über die Kolle R laufende Kette K bewirkt und sind an dieser letzteren zwei Hülfen g und g1 derart mittelst Klemmen besestigt, daß die eine Hülfe (g) beim Aufsteigen des Schwimsmers, die andere (g1) beim Abfall dessselben an die Gabel M (beziehungss



ifteterifcher Bafferftanbangelger gur Ungeige bes boden Bafferftanbes.

Stelltrifcher Bafferftanbeanzeiger gur Anzeige bei bochften und ziefften Bafferftanbet.

weise N) bes bei o brehbaren Armes MN anftößt und sie hebt. In beiben Fällen wird ein Contact hergestellt, ber Stromkreis einer Batterie geschlossen und ber Controlwecker bethätigt.

Die Wasserstationen theilen sich in haupt- und Aushilfswasserstationen. Erstere find solche, woselbst ber Basserbebarf ber Loconiotiven in erster Rabe gebedt wird, b. h. wo die hauptabfassung jeder masserbedurftigen Locomotive

geschehen muß. In den Aushilfswasserstationen soll nur ausnahmsweise Wassergenommen werden, und zwar: wenn in einer der zunächstliegenden Hauptwasserstationen gänzlicher oder theilweiser Mangel eingetreten ist, oder wenn bei uns günstigen Verhältnissen, widrigem Wetter u. s. w. ein abnormaler Wasserbrauch die Nachfüllung des Tenders nothwendig macht. Anderntheils aber dienen die Aushilfswasserstationen dazu, die Wassersdassung aus den zunächst gelegenen Haupt-Wasserstationen beständig zu ergänzen, und zwar dann, wenn die Entsernung der Haupt-Wasserstation so groß ist, daß selbst unter normalen Verhältnissen eine Nachfüllung in den Zwischenstrecken erforderlich ist. Aber auch in diesem Falle muß sich die Wassersdassung in der Aushilfsstation nur auf den erforderlichen Bedarf beschränken, und zwar deshalb, weil in solchen Stationen das Wassersteten Wassersteten Wassersteten Wassersteten Wassersteten Wassersteten Wassersteten Wassersteten Wassersteten Wassersteten

Nachdem es der Hauptzweck des Wasserdienstes ist, den Locomotiven geeignetes Basser, d. h. solches, welches möglichst wenig Kesselstein ablagert, in ausreichender Wenge zuzusühren, so sind diejenigen Wasserstationen als Haupt-Wasserstationen zu bestimmen, welche dieser Anforderung entsprechen. Wasserstationen mit minder gutem Wasser sollen grundsählich nur zu Aushilse-Nachsüllungen benütt werden und sind den Führern als solche zu bezeichnen. Sowohl der guten Instandhaltung der Reservoirs als der Wasserseichsteit der Schöpfbrunnen ist die größte Aufmerksamkeit zu schenken. Die Reinigung der Kessel der Dampspumpen muß, je nach der Güte des Wassers, hinreichend oft vorgenommen werden.

Die Wasserstationen sind zumeist auch Rohlenstationen. Die Einnahme von Brennmaterial erfolgt entweder direct aus den Lagerplätzen, oder es sind an den beiden Endpunkten des Bahnhoses, wo die Locomotive des haltenden Juges zu stehen kommt, Perrons oder einfache Holzgerüste errichtet, auf welchen, und zwar in gleicher Höhe mit dem Tender, das Brennmaterial (Rohle, Lignit, Torf, Holz) in handsamen Körben aufgeschichtet und dieser Art zum Einwerfen in den Tender bereitgestellt ist. Ein Tender faßt den Inhalt von 50—80 solcher Körbe mit je 25—40 Kilogramm Brennmaterial.

Auf einigen größeren Stationen hat man zur Beschleunigung und Erleichterung bes Ladens auch mechanische Vorrichtungen angebracht. Auf amerikanischen Vahnen sind dieselben sehr verbreitet. Gewöhnlich sind es überhöhte und gedeckte Kohlenbühnen, von welchen durch seitlich herangeschobene Kippwagen das Vrennmaterial in den darunterstehenden Tender geschüttet wird. Wo das Vrennmaterial nicht auf den Stationen, sondern (um Transportkosten zu sparen) möglichst nahe den Zechen eingenommen wird, verkehren Kohlenkarren (Hunde) auf eigenen, senkrecht zur Bahn gerichteten Geleisen auf eine über die Bahn führende Brücke, wo deren Entleerung durch eine Fallthüre der Brückenbahn stattsindet. Diese Ladevorrichtung auf freier Strecke in der Nähe der Zechen hat übrigens nicht nur den angeführten Zweck, sondern ist für den Fall ein Nothbehelf, wenn bei schweren Güterzügen und widrigem

Wetter eine Tenderladung nicht ausreichen sollte, um den Bug an den Bestimmungsort führen zu können.

Das Brennmaterial wird in der Regel für ein Jahr, und zwar für den Bedarf der Locomotiven, Wasserschöpfwerke, Werkstätten-Schmiedeseuer und versichiedenen Productionsösen, dann für die Beheizung der einschlägigen Räume, endlich nach Zuschlag der Mengen für Stations und andere Zwecke gedeckt und die Einlieserung in der Regel franco Waggon irgend einer dem Kohlenwerke zunächst gelegenen Eindruchstation verlangt. Die Hauptabsahpläte des Brennsmateriales sollen in den Haupt-Waschinen- und Wechselsstationen der Bahn sein, so daß eine Regieversührung der Waggons möglichst entsalle. In der Regel wird der Bezug des Brennmaterials aus dem eigenen (im Bereiche gelegenen) Productionsgebiete der ökonomischeste sein, weil der Preis der Kohle überwiegend von der Fracht abhängt.

Die Lagerung der Kohle im Freien ist nur bei schnellem Verbrauche und bei solchen Gattungen statthaft, die nicht rasch zerfallen; es ergiebt sich jedoch immer ein Abgang durch Verstäubung, Zerfall, Entwendung, Vermischung mit Erde, Sand u. s. w. Außerdem besteht die Gesahr der Selbstentzündung, welcher durch Querschläge, halbgefütterte Durchlochungen und Trennung der einzelnen Haufen vorgebeugt wird. Damit das Personale durch zu geringes Waß beim Absassen nicht vertürzt, und in Folge dessen die Statistik durch falsche Daten nicht zu ebensolchen Schlüssen geführt werde, ist die in den Körben gefüllte Kohle von Zeit zu Zeit durch den Heizhaussleiter nachzuwiegen.

Rangirbahnhöfe tommen nur auf großen Enbstationen vor und werden biefelben zu bem Zwede angelegt, bag für die zur Abfahrt bestimmten Locomotiven und Wagen, welche in Buge vereinigt werben follen, beziehungsweise ben in ihre Theile zu zerlegenden antommenden Bugen, ein besonderer Raum gur Berfügung stehe. Der exacte Rangirdienst verlangt eine scharfe Trennung bes Localverkehrs vom durchgehenden Bertehr. Die Buge mit burchgehenden Gutern haben bann nut fehr wenig zu rangiren und die localen Buterzuge vertehren langfamer mit entfprechenden Aufenthalten. Gine ben englischen Rangirbahnhöfen entnommene Unordnung, welche man zuweilen auf beutschen Bahnhöfen findet, ift ber fogenannte »Rangirtopf« - eine etwas überhöhte Blattform, in welcher ein fehr langes Beleise liegt, in das alle übrigen Rangirgeleise jusammenlaufen. Auf Diefen Rangirtopf wird ber Güterzug, mit ber Locomotive voran, gefahren, und nun jeber Wagen - ber hinterfte zuerft - von ber Locomotive auf die geneigte Ebene, welche jum Blateau hinaufführt, geschoben. Diefer Bagen, sowie jeder folgende, rollt vermöge seiner Schwere auf basjenige Geleise binab, welches ibm burch die ent iprechende Weichenstellung freigegeben wird.

Im weitesten Maße findet dieses System, wie bereits angedeutet, auf englischen Güterstationen Anwendung. Entweder sind es Bahnhöfe, welche in geneigter Lage verschiedene Geleisabtheilungen enthalten, um aus dem oberen Theil

bie Wagen ber ankommenden Züge in die unteren Geleisgruppen ablaufen zu lassen und dadurch zu rangiren; oder es genügt das Gefälle nicht, um die Wagen durch ihr eigenes Gewicht dis in die unteren Rangirabtheilungen zu bringen, und müssen die Wagen durch die Weichenstraße, welche zu den tieferen Aufstellungsgeleisen sührt, durch Pserde gezogen werden und lausen dann erst allein weiter. In beiden Fällen wird eine bedeutende Wenge von Wagen, welche auf verschiedenen in der Station zusammensausenden Linien herangeführt wird, in verhältnißmäßig kurzer Zeit rangirt. Die Vortheile, welche das System vornehmlich dort, wo es rein durchgeführt wird, darbietet — durch die Ersparniß an Locomotivkrast — und an Rangirmannschaft, durch die größere Sicherheit für das beim Rangiren besichäftigte Personal und durch die Schnelligkeit der Ausführung — dürsen als sehr gewichtig angesehen werden.

Wo Kangirbahnhöfe aus irgend einem Grunde nicht als selbstständige Anlage bestehen, muß der Rangirdienst selbstverständlich am Güterbahnhofe eingerichtet werden. Gleichwohl ist eine Abtheilung des Raumes, der einerseits dem Rangirs dienst, anderseits dem eigentlichen Güterverkehr zugewiesen wird, nothwendig. Auf kleinen Stationen, wo übrigens wenig rangirt wird, da es sich in der Regel nur um Mitnahme, beziehungsweise Abstohung eines oder einiger Wagen handelt, werden die Fahrgeleise zum rangiren benützt, unter Beachtung der unerläßlichen Vorsicht, die bei jeder Verlegung der Fahrgeleise durch Fuhrwerke strenge gehandshabt werden muß.

Bu den Anlagen größerer Stationen zählen auch jene Baulichkeiten, welche die außer Gebrauch stehenden Fahrzeuge aufnehmen, um sie unter Dach zu bringen und dieser Art gegen die Wetterundilden zu schüßen, beziehungsweise an ihnen kleine Reparaturen vornehmen zu können. Es sind dies die Locomotivund die Wagenremisen. Die ersteren führen auch die Bezeichnung »Heizhäuser«, da in ihnen die Indienststellung der Locomotiven stattsindet. Heizhäuser befinden sich in der Regel nur am Ausgangs- und Endpunkte der Fahrstrecken-Sectionen, doch ist vorzusehen, daß die Heimatstation möglichst vieler Locomotiven am Orte der großen Werkstätte sich befinde.

Bezüglich ber Grundformen der Locomotivremisen ist zu bemerken, daß diesielbe vorwiegend rechteckig ist; doch kommen auch kreisförmige, ovale, halbkreisstörmige, polygonale, huseisensörmige, ringförmige Remisen vor. Die kreisförmigen Remisen haben in ihrem Mittelpunkte eine Drehscheibenanlage, welche so groß sein muß, daß die größte Locomotive mit ihrem Tender darauf Plat sindet. Von der Drehscheibe gehen in der Richtung der Radien die einzelnen Locomotivskände ab. Rechteckige Remisen haben mehrere parallele Geleise, welche mit den Bahnhossegeleisen durch Weichen verbunden sind. Diese Remisen können entweder an der einen Stirnseite geschlossen sein, oder es liegen beide Stirnseiten offen, so daß die Locomotiven durchsahren können. Die Andringung der Drehscheibe in kreisförmigen, halbkreisförmigen oder polygonalsörmigen Remisen wird vielsach als unzweckmäßig

Remifen. 495

bezeichnet, weil im Falle einer Beschädigung der Scheibe, sämmtliche remisirten Maschinen blockirt waren. Gleichwohl findet man diese Anordnung sehr häufig.

Die Anlage des Heizhauses innerhalb des Bahnhoses muß die unbehinderte Zu- und Absahrt der Maschinen zu den Zügen und den Kohlen-Absahrlätzen ohne Kreuzung der Hauptgeleise gestatten; die freien Heizhausgeleise mussen Canale und Basserkrahne zum Ausblasen und Wasserstüllen besitzen; das Rangiren der Maschinen beim und im Heizhause soll ohne Beirrung der bereits remissirten Maschinen und möglichst ohne Verschiebung geschehen können. Die Drehscheiben mussen berart placirt werden, daß sie nicht in Geleisen liegen, über welche zum und vom Heizhause unsaufhörlich gesahren wird, weil sie diesfalls stets im schlechten Zustande und steter Beschädigung ausgesetzt sind.

In den Remisen wird zwischen je zwei Ständern ein Krahn oder Hydrant mit Schlauch aufgestellt und ist über jedem Canal für jede Maschine ein sester Schornstein angebracht, der womöglich, nicht aber unbedingt, zum gänzlichen Herabslassen auf den Schlot der Maschine eingerichtet ist. Bei runden Heizhäusern ist dessen Stellung gegen die Außenperipherie zu angemessener, um den Tender außershalb des Thores schieben zu können. Das Dachgesparre soll einen Flaschenzug zum Anhängen von Schornsteinen, Chlindern und anderen Theilen tragen können. Zum Rauchabzug sind Laternen oder Satteldächer nöthig. Viel Licht und gute Heizsbarkeit sind Hauptersordernisse für jede Remise. Als Fußboden ist Asphalt oder Holzstöckelpflasterung dem Steinpflaster vorzuziehen.

Jebe in Dienst tretende Maschine muß berart bereit gemacht werden, daß sie in voller Dienstbereitschaft kurz vor Abgang des Zuges aus dem Heizhause direct ohne weiteren Ausenthalt zum Zuge oder auf das in dessen Köhause dasür bestimmte Geleize sahren kann. Das Rangiren der Maschinen im und beim Heize hause geschieht mittelst angekommener, noch im Damps oder Bereitschaft siehender Maschinen und wird auf das Auswaschen, Ausblasen und Repariren besonders Rücksicht genommen. Solche Maschinen werden, wenn man sie entleeren mußte, mittelst der inneren Heizhauskrahne wieder gefüllt. Das Auswaschen sindet bei gutem Speisewasser nach 500—800, bei schlechtem nach 300—500 Kilometer zurückgelegter Fahrt, oder nach 8, beziehungsweise 5—6 Tagen Reservedienst statt, doch bestehen hierüber, wie nicht anders zu denken, in den verschiedenen Ländern abweichende Vorschriften.

In der Regel werden die Ankommenden oder vom Dienste ins Heizhaus zurücklehrenden Maschinen zuerst umgedreht, sodann Aschen- und Rauchkasten und die angerosteten Theile gereinigt, und zulet der Tender mit Wasser gefüllt. Das alles geschieht auf den freien Canälen und bei deren Krahnen. Sodann fährt die Maschine in die Remise auf den mit Rücksicht auf die Tour vorbestimmten Standplatz, oder wird dahin geschoben, und entweder sofort geputzt und reparirt, oder, wenn ihre Ankunst zur Nachtzeit erfolgt, mit Tagesbeginn, wenn die Umstände nicht eine sosortige Instandsetzung erheischen.

Die außer Dienst stehenden Wagen verbleiben entweder in den Personenshallen oder sie werden in besonderen Wagenremisen ausgestellt. Das Berlegen der Hallengeleise mit ganzen Garnituren ist nur dort zulässig, wo der vorhandene Raum — sehr lange Hallen und viele Geleise — eine Störung des Betriebes nicht herbeiführen. Ueber die Einrichtung der Wagenremisen selbst ist nicht viel zu sagen. Je nach den Ersordernissen werden sie kleiner oder größer hergestellt und mit einem, beziehungsweise mehreren Geleisen versehen. Die Beaufsichtigung und Untersuchung der Wagen obliegt in der Regel der Heizhausleitung, beziehungsweise den Stationsvorständen. Unbedingt und jeder Zeit muß an dem Grundsabe festgehalten werden, daß jeder zum Transporte in Verwendung zu nehmende Wagen sich in vollkommen betriedssicherem Zustande sich besinden muß und keinen Mangel an sich tragen darf, durch welchen die Sicherheit des Verkehrs gefährdet oder eine Beschädigung von Personen oder Sachen herbeigeführt werden könnte.

Das lette Glied großer Bahnhofsanlagen sind die Werkstätten. Sie haben den Zweck der Erhaltung des rollenden Materials, der mechanischen Ausrüstung und einschlägigen Reparaturen in Folge der Abnützung durch den Betrieb, dann der Neuherstellungen und ausnahmsweise des Neubaues von Fahrmitteln. Die Werkstätten sind selten so umfangreich und vollständig, daß in ihnen der Neubau von Locomotiven mit einigem Erfolg betrieben werden könnte.

Hingegen besitzen viele größere Bahnen volltommen für den Wagenbau ausgerüstete Werkstätten und bauen sich ihre Wagen, besonders die Güterwagen selbst
Trop alledem bestreiten die meisten Bahnen ihren Bedarf an Fahrmitteln bei denjenigen Unternehmungen, welche sich im Besonderen mit der Construction der ersteren
besassen. Neue Typen gehen nur aus diesen Stablissements hervor, und ist die Leistungsfähigkeit der größeren derselben eine sehr bedeutende.

Die nachstehende Zusammenstellung, welche keinen Anspruch auf Vollständigsteit macht, gestattet einen orientirenden Ueberblick auf die hier in Frage kommens den Unternehmungen in Deutschland, Desterreich und der Schweiz.

Locomotivfabriten.

Firma der Fabriken	Jährliche Leiftung	Bahl ber bis 1891 gelieferten Locos motiven
Deutschland. 1. A. Borfig in Berlin	?	?
schaft (vormals L. Schwarzkopf) 3. Eflinger Maschinenfabrik in Eflingen	120—150	rund 1400
bei Stuttgart mit Filiale in Cannstadt	80—100	rund 2260

Firma ber	· Fabriten	Jährliche Leistung	geliefert	bis 1891 en Loco= iven
	laschinenbau = Actien= emals G. Egestorff)			
	annover	200-250	rund	2500
5. Chr. Hagans in	Erfurt	30-40 f leine	•	200
'		Tendermaschinen	•	200
- ,	n in Cassel			344 0
	. in München und		1	
	au		•	2400
	Maschinenfabrik in			
	ünchen	80—100	•	1600
	esellschaft in Karls=		1	
		50—70	*	1300
10. Sächsische Masch	, ,	100 100		
	in Chemnit	100—120	, ,	1800
11. Stettiner Masch				
	an« in Bredow bei	100	1	1100
Stettin	refit a constant	100		1100
_	ässische Maschinen=		l I	
	dühlhausen (vormals & Grafenstaden)	200	I	0000
emore stoujum	a Grajenjiaven)	200	»	3000
Desterreic	h=Ungarn.		İ	
13. Actiengesellichaft	der Locomotivfabrik		1	
	gl in WrNeuftabt	180—200	, »	3500
	der öfterr. = ungar.			
	lschaft in Wien	80—100	,	2250
	der königl. ungar.		1	
Staatsbahnen i	n Budapest	60—70	· •	330
16. Wiener Locomot	ivfabriks=Actiengesell=		1	
schaft in Florid	sdorf bei Wien	80—100	*	800
æ r			İ	
	weiz.	:		
	Maschinenfabrik in			
Winterthur .		80—90	>	700
		1		
Someiger-Lerchenfel	b, Bom rollenben Flügelrab.	:	1	32

Eisenbahnwagen-Fabriken.

Firma ber Fabriken	Jährliche Leiftungsfähigfeit im Bau ber		
Grima bei Gabricen	Personenwagen	Güterwagen	
Deutschland.		!	
1. Actiengesellschaft Duffelborfer Gifen-		!	
bahnbebarf (vormals C. Weyer & Co.)	200—250	1600—1800	
2. Actiengesellschaft für Fabrikation von		1	
Eisenbahnmaterial zu Görlit	250-300	1500—1800	
3. Beuchelt & Co., Grünberg in Schlesien		800—1000	
4. Breslauer Actiengesellschaft für Gisen=		•	
bahnwagenbau	250—300	1400—1700	
5. Dietrich & Co. in Niederbronn	i 1	•	
bei Reichshofen	100-200	1200—1500	
6. Gebr. Gastell in Mombach bei Mainz	300	1500	
7. J. Groffens in Aachen	60—80	1000—1200	
8. Killing & Sohn in Hagen, Westf	150—200	1000 - 1500	
9. Gebr. Lüttgens in Burbach a. d. Saar		1000—1500	
10. Maschinenbau = Actiengesellschaft in			
Nürnberg (vormals Klett & Co.) .	600—700	2700—3000	
11. Medlenburgische Maschinen= und			
Bagenbau-Actiengesellschaft in Gü-			
ftrow	200	800—1000	
12. Joh. Rathgeber in München	200	700800	
13. L. Steinfurt in Königsberg		1000	
14. G. Talbot & Co. in Aachen	80—100	800—1000	
15. Ban der Zypen & Charlier in			
Köln-Deut	300	3500	
16. Baggonfabrits-Actiengefellschaft vor-			
mals Herbrand & Co. in Ehrenfeld			
bei Köln a. Rh	300	1200—1500	
17. Wegmann & Co. in Caffel	200	1000—1500	
Defterreich=Ungarn.		! 	
18. Bang & Co. in Budapest, Leobers=		1 	
borf bei Wien und Ratibor	250	2500	
1	-		

Firma der Fabriken	Jährliche Leiftungsfähigkeit im Bau ber		
Atting per Andrica	Berfonenwagen	Güterwagen	
19. Maschinen= und Waggonbausabriks= Actiengesellschaft (vorm. H. D. Schmid) in Simmering-Wien 20. F. Ringhoffer in Smichow b. Prag. Schweiz.	250 4 00	2000 3000 (und 150 Tender)	
21. Schweizerische Industrie-Gesellschaft in Neuhausen bei Schaffhausen	200 —300	800—1000	

In der Frage, ob es vortheilhafter für Bahnen von größerer Ausdehnung sei, eine einzige große Werkstätte zu besitzen, oder mehrere kleinere Werkstätten, geht die Antwort dahin, daß die erstere Disposition (•Centralwerkstätten•) viel billiger, dabei auch viel vollkommener und zweckmäßiger ist, als der Betrieb mehrerer kleiner Werkstätten. Auch die Anlage sogenannter •Filial-Werkstätten• ist auf das Aeußerste zu beschränken und blos durch örtliche Verhältnisse gerecht= sertigt. Das Ideal wäre die Anlage einer Werkstätte, wenn sie von keinem End= punkte der Bahn mehr als 250 bis 350 Kilometer entsernt und zugleich am selben Orte die Centralremise und die Hauptlocomotivstation wäre.

In der Regel fällt die Anlage großer Centralwerkstätten mit dem Hauptverkehrsknotenpunkte der Bahn zusammen, weil die zahlreichen Familien der Beamten und Arbeiter bessere Unterkunft, genügende Schulen für die Kinder und
überhaupt bessere Lebensverhältnisse finden — nicht zu vergessen die erleichterte
geistig = fachliche Anregung und Ausbildung. Die Anlage an kleinen Ortschaften
bedingt den Bau von Arbeiter- und selbst Beamten-Colonien, die sich schwer
verzinsen.

Wir können hier in die Einzelheiten einer Werkstättenanlage nicht eingehen, da die betreffenden Einrichtungen lediglich Hilfsmittel des technischen Cisenbahnwesens sind und als Fabriksbetriebe in ein anderes Fach hinübergreifen.

In Kürze sei hervorgehoben, daß die Verschiedenartigkeit der Arbeiten eine Trennung der Gebäude nach Zwecken bedingt; es kann nicht in demselben Raum geschmiedet, gedreht und lackirt werden. Die Gruppirung dieser Gebäude ergiebt sich aus deren Bestimmung. In der Mitte, zunächst dem Maschinenhause, sind die Schmiede und die Gebäude mit den Hilfsmaschinen zu stellen, um kurze Trans-missionen zu erhalten. Eine Haupttrennung hat stattzusinden zwischen den Locomotiv- und Wagenwerkstätten, welche zu beiden Seiten der das Centrum bilden- den Schmiede, Dreherei und Holzbearbeitungsmaschinen zu stehen kommen. Die

einzelnen Gebäude sind: Schmiede, Gießerei, Schlosserei, Werkstatt zum Hobeln, Drehen und Bohren, eine Stellmacherei und Tischlerei, eine Sattler= und Riemerswerkstatt, eine Lacirerwerkstatt; außerdem Materialbepots für Werkholz, Eisen, Del, Brennmaterial, fertige Theile, altes Material. Sodann Bureaus und Zeichenateliers, Räume für die Dampsmaschinen, Höfe für Aufstellung von Glühösen u. s. w.

In der neuesten Zeit geht man von der Anordnung von verschiedenen getrennten Baulichkeiten oder von in verschiedene Gebäudeslügel vertheilte Räumlickfeiten ab und erbaut einen einzigen großen Raum, in dem die einzelnen Betriebe installirt, die Bureaux alle untergebracht sind. Die Ausführung der Bauten ist in definitiver Beise und nicht etwa aus Holz- oder Riegelbau zu bewirken, weil die Bewegungen der Motoren, Transmissionen, Hilfsmaschinen (Dampshämmer) 2c., provisorische Bauten fortwährend in baufälligen Zustand versetzen. Indes wird von berusener Seite empsohlen, die Anlagen nicht überslüssig massiv herzustellen, da, nächst den Berhältnissen des Güterverkehrs, sich nichts so wenig voraussehen läßt, wie die Ansorderungen, die sich im Laufe der Zeit an die Werkstatt stellen, welche Beränderungen mit den Baulichkeiten sich nöthig zeigen werden.

Zum Betriebe der Werkstätte wird entweder ein großer Motor, oder werden mehrere kleinere Motoren, ja selbst Locomobilen installirt. Da der Berkstättenbetrieb ein beständiger, von ziemlich gleicher Intensität ist, und einem Bechiel nur durch eine vorherzusehende Steigerung unterliegt, empsehlen sich große Dampsmaschinen, da sie einen besseren Nutzeffect gewähren, an Personale, Raum und in allen Regiepunkten geringere Ansprüche machen, als mehrere und kleinere Waschinen.

An Stationen, wohin keine Hauptwerkstätte verlegt wurde und dennoch Locomotiven installirt sind, muß eine kleine Werkstätte zunächst dem Heizhause aufgestellt werden. Dampskraft ist hierfür ersorderlich, es müßte sich denn um eine Heizhausstation handeln, deren Maschinen im regelmäßigen Turnus nie die Centralwerkstätte berühren, wo sie etwa geringere Herstellungen, z. B. Auswechseln der Lauf= oder Tenderräder, etlicher Lager, Kolben oder Schieber und anderer Theile, welche höchstens drei Tage erheischen, erhielten.

2. Die Gisenbahn-Telegraphen und das Signalmefen.

Bu ben sinnreichsten Einrichtungen, welche bas Eisenbahnwesen aufzuweisen hat, gehören diejenigen, die zur Vermittelung aller den Betrieb regelnden Verständigungen, seine Sicherheit gewährleistenden Maßnahmen dienen. Die Mittel hierzu sind Telegraph und Signal, die man passender Weise die schrache im

Eisenbahnbetriebe« genannt hat. Sie sind die technischen Formen, durch welche Willen und Gehorchen, Kundgebung und Maßnahme auf räumliche Entsernungen vermittelt werden. Für die Allgemeinverständlichteit und sichere Handhabung der Ausdrucksformen einer Sprache ist die Grundbedingung, daß sie einheitlich seien: daß überall und unwandelbar dasselbe Wort denselben Begriff ausdrücke. Das Gleiche gilt vom Signalwesen, dessen Beichen das lebendige Wort ersehen. Die zweite Hauptbedingung sind Kürze und Exactheit der Ausdrucksweise, welche Zweisel oder Mißverständnisse ausschließen. Die Kürze der zu übermittelnden Signalbegriffe erhöht deren Verständlichteit, was in Anbetracht der zumeist auf einer niedrigen Bildungsstufe stehenden Functionäre, für welche der Signalcodez bestimmt ist, von Wichtigkeit ist. Die Exactheit der Ausdrucksweise hinwieder verhindert Mißgriffe und Gesahren, sie sestigt die Wirksamkeit des ganzen Apparates und gestaltet ihn zu einem unter normalen Verhältnissen niemals versagenden Ausdrucksmittel, welches allen Organen im gleichen Maße verständlich ist.

Wie die menschliche Sprache ihre correcte Gestaltung burch Ausmerzung alles überflüffigen Wortschwalles erhalt, im gleichen Sinne die Signaliprache. Alle Complicationen find vom Uebel. Roch in verhältnigmäßig furger Beit lag bas Signalmefen fehr im Argen, und zwar beshalb, weil vielgestaltige staatliche Einfluffe einheitlichen Signalvorschriften entgegenarbeiteten. Anderseits wirfte ber boctrinare Beift, ber über bas prattifch Zweckmäßige hinaus unerreichbaren Bolltommenheiten zuftrebte, lahmend auf eine gebeihliche Entwickelung bes Signal= wefens. Bahlreiche Experimente führten zu einer fortichreitenden Trübung ber thatfächlich vorhandenen Bedürfniffe, indem eine unübersehbare Bahl von Ausbrucksmitteln gegen bas oberfte Befet jeber zweckmäßigen Ginrichtung: Rlarheit und Rurge, verfündigte. Bur Beit ber bochften Entwickelung biefes Buftandes murbe beispielsweise auf öfterreichischen und beutschen Bahnen ber Ausbruck von über 80 Begriffen burch Signale erforbert und mit ungefähr 800 verschiebenen Signalformen geleistet, mahrend die englischen Bahnen ihre weit complicirteren Betriebe burch ben Ausbruck von eirea 14 Begriffen in 48 Formen ficherten. Während bas Signalbuch ber größten englischen Bahn — ber London Northwestern-Bahn aus einem Beftchen von wenigen Blattern beftand, erreichten bie Signalbucher mancher continentalen Bahn ben Umfang eines ftarten Bandes.

Nächst ber Complicirtheit und relativen Unklarheit krankte das Signalwesen durch geraume Zeit in den häufigen Modificirungen der betreffenden Vorschriften, wenn sie auch zu principiellen Verbesserungen führten. Mit Recht bemerkt, auf diesen Sachverhalt sich beziehend, M. W. v. Weber, daß als das sichernoste Clement in einem Signalsustem ein nüchternes, besonnenes, seine Pklichten kennendes und heilig haltendes Personal bezeichnet werden muß. »Ein solches wird sich aber nur da erzeugen, wo die Ausübung des Dienstes, durch Unwandelbarkeit der Functionen zur mechanischen Geläusigkeit geworden ist, die das Richtige mit ganz unwilltürslichem Griffe findet. Der Signalmann, der häusig neue Instructionen auswendig

lernen, neue Handhabungen einüben muß, wird ein schlechter Signalmann sein. Das Unvollkommene, das Altgewohnte, Geläufige und Wohlgeübte wird im Eisenbahnwesen immer sichernder sein, als das vortrefslichste Neue, das aber zu seiner Manipulation der zweifelnden Ueberlegung bedarf, zu der beim Eisenbahnbetriebe oft keine Zeit ist. «

Die Meinungen über bas Mag bes sichernben Einflusses ber verschiebenartigen Signalgattungen find zu verschiebenen Beiten und an verschiebenen Orten fehr wechselnd gewesen. Gewiß ist, daß es fehr frequente Bahnen gegeben hat und giebt, benen die eine ober andere Gattung ber Signale gang fehlt, bie mit auferorbentlich einfachen Signalformen betrieben werden und bennoch ein hobes Dak von Sicherheit aufweisen — mahrend andere, mit allen Sicherungsmitteln, welche bas Signalmefen nur bieten tann, ausgeruftet, weit weniger gunftige Sicherheitsresultate ergeben. Trothdem hat das in manchen Staaten herrschende Bestreben nach Uniformität beziehungsweise Berallgemeinerung ber Borichriften ju obligatorischen Einrichtungen geführt, Die zu argen Difverhältniffen Anlag gaben. Baren nämlich bieselben für hauptbahnen begründet, fo mußten fie logischerweise bie Rebenbahnen in unöfonomischer Beise belaften. Der ichwächstfrequentirten, nur burch größte Sparfamteit ihre Eriftenz friftenben Bahn, beren bunner, langfamer Bertebr zu seiner Sicherung vielleicht fast gar feiner Signalvorkehrungen bedurfte, murbe ber complicirte Signalapparat aufgeburbet, beffen bie frequentefte, mit Erprefi-Schnell= und gablreichen anderen Bugen verschiedenfter Beichwindigfeit befahrenen Bahn zur Manipulation und Sicherung ihres complicirten großen Berkehres bedurfte.

Der Telegraph gehört nicht eigentlich zu ben Signalmitteln, doch bildet er einen wichtigen Behelf zum Austausche von Nachrichten, durch welche der Bahnbetrieb gesichert und ber Verkehr überhaupt erst ermöglicht wird. Zwischen Telegraph und Signal liegt ferner der principielle Unterschied, daß ersterer Auskünste, Wahrnehmungen oder Besehle in räumlich bedeutenden Erstreckungen bewirken kann, während das Signal, welches sinnlich wahrgenommen werden muß, zwischen Punkten von beschränkter Entsernung zu functioniren hat. Seit Ausnützung der Elektricität als fernwirkende Krast sind übrigens die Signalvorkehrungen unabhängig von den in Frage kommenden Entsernungen gemacht worden. Das durch die Elektricität hervorgerusene Signal kann ohne Krastanstrengung seitens des Signalisirenden augenblicklich gegeben werden und ist die Verdindung des Signalstandortes mit dem Absendungsorte leichter herzustellen, wie bei jeder anderen Anlage; selbst die gestürchteten störenden Beeinstussungen durch atmosphärische und tellurische Clektricität lassen sieh zu einem gewissen Maße unschädlich machen.

Die ersten bei den Eisenbahnen in Anwendung gekommenen Telegraphen waren der Radeltelegraph von Wheatstone und der Zeigerapparat von Fardelh. Verbesserte Constructionen verschafften diesen Apparaten selbst dann noch große Verbreitung, als der Morse'sche Schreibtelegraph die allgemeine Auf-

merkjamkeit auf sich lenkte. Merkwürdigerweise überschätzte man die Schwierigkeit der Dienstausübung beim Morse'schen Schreibtelegraphen, indem man die Umständlickseit der Ersernung des telepraphischen Spieles fürchtete. Sobald dieses Borurtheil durch die Ersahrung gebrochen war, verdrängte das Morse'sche System sehr bald alle anderen Sinrichtungen, oder führte zu combinirten Sinrichtungen, wie beispielsweise auf den nordamerikanischen Bahnen, wo die schreibenden Zeichenempfänger durch sogenannte »Alopfer« ersetzt sind, von welchen die Depeschen nach dem Gehör gewonnen werden. In Frankreich und Belgien hat man versucht, für die Morse'sche Correspondenz »Sender« zu construiren, die wie jene Zeigertelegraphen gehandhabt werden können (System Galget). In England, das bezüglich der Signaleinrichtungen bahnbrechend gewesen ist, blieb man bezüglich des Telegraphen conservativ; es wird hier noch vorwiegend der Nadeltelegraph von Wheatstone und Cooke benützt.

Die größeren Eisenbahnen besitzen in der Regel eine Telegraphenlinie, durch welche die Centralleitung mit den wichtigsten Stationen bis zu den Endpunkten der Bahn direct verbunden ift. Dies ift bie sogenannte . Sauptlinie«. Gine zweite Linie, welche alle zwischen zwei Hauptstationen (. Dispositionsstationen .) liegenben Stationen ber Reihe nach untereinander verbindet, wird Dmnibusleitung. (ober »Betriebslinie«) genannt. Bu biefen beiben Leitungen tommt in vielen Fällen noch eine britte Linie, welche bie telegraphische Berbindung von Station zu Station herstellt und häufig zugleich für Signalgebung benützt wird. Für gewisse Awecke wird eine Telegraphenlinie gleichzeitig sowohl für die elektrische Signalisirung als auch zur Vermittelung telegraphischer Correspondenzen ausgenütt. Diese doppelte Berwendbarkeit der Telegraphenleitung wird badurch ermöglicht, daß man die empfindlicheren Telegraphenapparate durch eine Berftartung ober Schwächung bes circulirenden Stromes bienftbar machen fann. Diese Stromvermehrung beziehungsweise Stromverminderung - barf natürlich eine bestimmte Grenze nicht überschreiten, ba sonft auch die gröber abjuftirten, baber minder empfindlichen Signalapparate hierdurch beeinflußt werben konnten.

Bum besseren Verständnisse dieses Sachverhaltes ist es erforderlich, einen orientirenden Blick auf die Anordnung der Elektricitätsquelle in Bezug auf die einzelnen zu einer vollständigen Telegrapheneinrichtung gehörigen Apparate zu wersen. In Bezug auf den Unterschied, welcher in dem Verhalten der Elektricitätsquelle während des Ruhezustandes des Schließungskreises und jenem während der Beichengebung besteht, unterscheidet man: 1. den Arbeitsstrom«, bei welchem die Elektricitätsquelle in der Ruhelage der Apparate nicht in Thätigkeit und aus dem Stromkreise ausgeschaltet ist und erst, wenn telegraphirt wird, durch den Zeichengeber eingeschaltet wird; 2. den Ruhestrom«, bei welchem die Elektricitätsquelle im Ruhezustande der Apparate in sortgesetzter Thätigkeit sich besindet, selbe daher direct in den Stromkreis eingeschaltet ist; den Begenstrom«, bei welchem zwei gleich starke, aber in entgegengesetzter Richtung wirkende, in einem und denselben

Toalsstücken belegt, diese Schichte wird festgestampft und hierauf das Bleirohr, welches etwa 30 Centimeter über die Grube hervorzuragen hat, versenkt. Zulet wird die Grube unter fortwährendem Begießen und Stampsen bis ein Kleines unter dem natürlichen Niveau ausgefüllt. Zu oberst kommt eine Schicht humus-reicher Erde zu liegen.

Die Luftleitungen sehen sich aus bem Leitungsbraht, ben Trägern, ben Isolatoren und ben Siolatorenträgern zusammen. Als Leitungsmaterial wird in ber Regel verzinster ober auch blos in Del gesottener Gisenbraht von 3—5 Willis

meter Durchmesser, für Zuleitungen von der Hauptleitung dis zum Einführungsträger verzinkter oder in
Del gesottener Eisendraht von 3 Millimeter Durchmesser
verwendet. In neuester Zeit ist für die Zuleitung zumeist Siliciumbronzedraht von 1—2 Millimeter Durchmesser im Gebrauche. Zur Führung der Leitungen
vom Einführungsträger durch die Mauern und die
Bureaulocalitäten werden Kupferdrähte, welche mit einem
isolirenden Ueberzuge von Guttapercha, der außerdem
mit asphaltirtem Hanf oder sonst gut imprägnirter
Pstanzensaer umwidelt ist, verwendet,

Die Drahtstücke (Abern) haben eine Länge von 800—1000 Meter und müssen untereinander nicht nur in gutem metallischen Contact gebracht, sondern auch jo sest verbunden sein, daß sie der bedeutenden Spannung, der sie ausgeseht sind, entsprechend widerstehen. Die Bünde müssen demnach solid hergestellt und durch Berlöthen oder durch Ueberzüge (Blei, Guttapercha) vor Orndation geschützt werden. Für die Führung der Leitungen innerhalb der Bureaus werden ebenfalls isolirte Drähte, und zwar sogenannte Wachsdrähte (mit Baumwolle umsponnen, nachträglich in Wachs, Paraffin oder Ceresin getränkte Kupferdrähte) verwendet.

Bur Unterstützung der Drafte ber Luftleitungen bienen in bestimmten, den Lageverhältniffen entsprechen-

Doppelfaule.

ì

ben Abständen aufgestellte hölzerne oder eiserne Träger. Die ersteren sind fast allgemein im Gebrauche, während eiserne Träger nur dort (z. B. in Städten) verswendet werden, wo es sich um eine gefälligere Form der Leitungsanlage handelt. Für die hölzernen Stützen werden hauptsächlich Kiefern- und Lärchenstangen verwendet. Ihre Länge und Stärke richtet sich nach der Jahl der Drähte und schwankt zwischen 6 bis 11 Meter. Die Anordnung von Doppelsäulen ergiebt sich aus der Nothwendigkeit, einer größeren Zahl nebeneinander laufenden Leitungen eine solibe Stütze zu geben. Zur Zeit werden die hölzernen Telegraphensäulen fast

ausnahmslos imprägnirt und wird das Kopfende legelförmig zugespitt und mit einem Delanstriche versehen, um das Eindringen des atmosphärischen Wassers zu verhüten.

Bur Führung der Leitungen an Felswänden, Mauern, Gebäuden, Brüden und in Tunnelen, also überall dort, wo die Aufstellung von Säulen entweder nicht möglich ober überflüffig ist, bedient man sich der sogenannten »Mauerbügel-, welche meist aus Eisen sind. Sind die Leitungen durch die örtlichen Berhaltusse einer raschen Zerstörung preisgegeben (3. B. in nassen Tunnelen) oder erheischen

Manerbügel.

es andere Umstände (3. B. Platmangel auf Bahnhösen), daß von der Aufstellung von Stangen abgesehen werde, so schaltet man in die Luftleitungen Kabelleitungen ein, die in Tunnelen mit Klemmen besestigt und mit einem Schutzdache versehen, oder in Köhren gelegt, beim Durchsehen von Flüssen wohlverankert ins Flußbett gelagert und auf Bahnhösen in die Erde versenkt werden.

Die Isolirung des Drahtes von Stütpunkt zu Stütpunkt besorgt die atmosphärische Luft, an den Stangen und Trägern aber, welche den Strom in die Erde
leiten könnten, mussen die Berührungspunkte isolirt werden. Es geschieht dies durch
schlechte Leiter (»Isolatoren«), welche aus Glas, Guttapercha, vorzugsweise aber

aus Porzellan bestehen. Sie haben Glodenform und werden auf eiserne Träger (»Winkelträger«) aufgegopft.

Die Form der Isolatoren begünftigt sehr das Abrinnen der feuchten Niedersichläge. Häufig sind die Gloden im unteren Theile mit doppelten Wandungen versehen. In neuerer Zeit werden zur Erhöhung der isolirenden Wirkung nur sogenannte Doppelgloden, und zwar zumeist in drei Größen verwendet. Der Leitungsdraht wird entweder um den Hals der Isolatorglode umgewickelt, oder auf deren Kopf aufgelegt, oder seitlich angebracht und mit Bindedraht sestigemacht, oder durch die im Kopse angebrachte Deffnung durchgesteckt. Zu letzterer Anordnung bedient man sich der kleinsten Gloden.

Die Leitungen der Eisenbahnen unterscheiden sich principiell in nichts von jenen der Staatstelegraphen. Zu bemerken ist, daß die ersteren nicht nur dem Telegraphenbetriebe entsprechend, sondern auch mit Rücksicht auf die Bahnsicherheit ausgeführt sein müssen. Die Stangen müssen bemgemäß berart angebracht sein, daß sie im Falle des Umstürzens kein Geleise verlegen, die Weichenständer, Zug-





Ginführungbidlande.

ichranken ober Signalkörper nicht beschädigen können. Ferner bürfen die Stangen niemals in die Gesichtslinie der optischen Bahnsignale gestellt werden. Auch soll bas Ueberspannen der Bahngeleise nach Thunlichkeit vermieden werden.

Ueber die Einführungen ist Bemerkenswerthes nichts zu sagen. Die offene Leitung wird von irgend einer sich hierzu eignenden Säule (ber » Zusührungssäule») mittelst Abzweigung an das Gebäude geführt und hier an den sogenannten » Zusührungsträger» seitgemacht. Soll eine größere Anzahl von Drähten eingeführt werden, so ordnet man zwei Träger an, einen größeren und einen kleineren, welch' letzterer unmittelbar unter der Einführungsöffnung angebracht wird. Da die Drähte von der Mauer, durch welche sie geführt werden, isolitt sein müssen, unterbringt man sie in aus Ebonit oder Porzellan bestehenden Einführungsschläuchen von vorstehend abgebildeter Form. Mit Vortheil werden auch Einsschlauchen von vorstehend abgebildeter Form. Mit Vortheil werden auch Einsschlauchen aus Porzellan, deren eine an der Außenseite der Mauer, die andere an der Innenseite angebracht ist, angewendet. Um hierbei das Abrinnen des Niedersichlagswassers in die Löcher der Außenplatte zu verhindern, bringt man sie höher an als den Einführungsträger, wodurch die Tropfen nach letzterem hin abrinnen. Außerdem schützt man die Platte durch ein kleines Regendach aus Blech.

Rur Folirung der Bureauleitungen dienen Kührungsbretter und Kührungsleiften, welche birect an die Mauer befestigt werben. Bei den Führungsleisten werben in dieselben Borzellannagel eingeschlagen, die Drafte fchraff gespannt und zur Befestigung um die Ropfe ber Ragel fo herumgewunden, daß felbe die Leisten nicht birect berühren. Die Befestigung an ben Führungsbrettern erfolgt entweder in gleicher Beise ober baburch, bag in die Bretter eine ber Angahl ber Drabte entsprechende Anzahl Nuthen eingehobelt, die ersteren in lettere eingelegt und mittelft Drahtflammern an das Brett festgeheftet werden.

Es wurde ichon einmal gesagt, daß die Leitungsverbindungen folid bergeftellt und durch entsprechende Maknahmen vor der Orydation geschützt werden mussen. Die beistehenden Abbildungen veranschaulichen bie Art und Beise der Berbindungen. Die eine ftellt den jogenannten . Burgebund., die andere den . Bickelbund. dar. Der erstere ift leichter zu bewerkstelligen, ber lettere hingegen wirksamer. Jebe Leitungsverbindung ift mit vollkommen metallisch blank gemachten Drahtenden zu bewirken. Der Bund baselbst ift zu verlöthen, und wo bies nicht burchführbar, mit feinem Rupferbraht zu umwicheln.



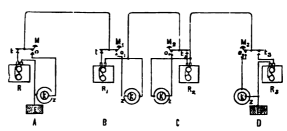
Bidelbunb.

Es wurde zu weit führen, an biefer Stelle ber Telegraphenapparate in eingehender Beije zu gedenken. Es genügt wohl, barauf hinzuweisen, daß bie bei ben Gifenbahntelegraphen in Bermendung tommenden Apparate biejenigen jeder großen Telegraphenanlage find, mit einigen für den Gifenbahnbetriebsbienft nothwendigen, im Uebrigen gang unwesentlichen Modificationen. Das herrichende System ist das Morje'sche. Die bei bemselben in Berwendung kommenden Apparate find: ber Empfänger ober Schreibapparat, ber Zeichengeber ober Tafter, bas Relais, die Bouffole, der Umichalter (oder Linienwechsel) und die Blitichutvorrichtung. Der Schreibapparat ift entweber ber Reliefichreiber « (Eindrude ber Reichen mittelft eines Stahlstiftes) ober ber . Farbichreiber. (farbige Zeichen). Der lettere bat fich erft neuerdings in den Gifenbahnbienft einzuburgern begonnen. Bei jedem Schreib apparate find zu unterscheiben: ber Elektromagnet, Die Schreibvorrichtung, Die Bavierführung.

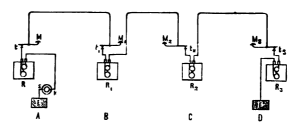
Im Großen und Gangen hat bas Telegraphenwejen ber Gijenbahnen mit der Entwidelung bes Bertehrs gleichen Schritt gehalten; jeber Steigerung ber Unipruche bes Dienstes hat man zu entsprechen angestrebt, und jo ift es gefommen, daß man fich mit ben die Stationen untereinander verbindenden Telegraphen (Stationstelegraphen) nicht mehr begnügte, sondern auch die einzelnen Boften ber Stredenbewachungsorgane einbezog, ober endlich dabin abzielte, ben Bug felbst mit den Stationen oder mit anderen Bugen in telegraphische Berbindung ju

bringen. Eine Besonderheit der Cisenbahnen ist es, daß sie häusig dem Signaldienst gewidmete Leitungen gleichzeitig auch für Correspondenzzwecke ausnützen. Auf diese Weise kann eine zweite Sprechlinie oder eine Sprechlinie überhaupt erspart, beziehungsweise eine vornehmlich für Hilfstelegraphenzwecke geeignete Linie gewonnen werden. In der Regel ist es die Läutewerkslinie (Glockenlinie), welche dem zweissachen Zwecke dienstdar gemacht wird.

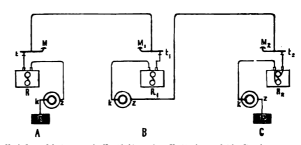
In Bezug auf Die Lage ber Stationen in einer Telegraphenleitung unter= icheibet man Awischen= stationen und End= stationen. Die Art und Beije ber Berbinbungen der Zwischenstationen ist aus ben nebenftebenben Figuren zu ersehen, und zwar bei ber erften für Arbeitsftrom, bei ber zweiten für Ruheftrom. Bei der Ruheftromschaltung ist für sämmtliche Telegraphenstationen nur eine Batterie erforderlich und bleibt sich die Wirkung voll= fommen gleich, ob die ganze Anzahl ber verwendeten Glemente in einer Station untergebracht wird, ober ob die= selbe, wie sich bies aus mancherlei Gründen em= pfiehlt, auf mehrere ober fämmtliche Stationen vertheilt wirb. Das hier abgebildete Stromlaufichema zeigt eine berartige Ver=



Berbinbung ber 3mifchenftation für Arbeiteftrom.



Berbinbung ber 3mifchenftation für Rubeftrom.

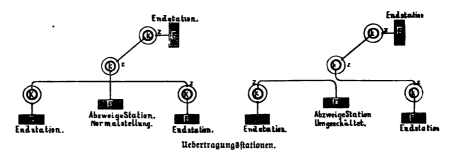


Ruheftromfchaltung mit Bertheilung ber Batterien auf Die Stationen.

theilung der Batterien auf die einzelnen Stationen und ist die Gesammtsumme der in den einzelnen Stationen vertheilten Clemente so groß, als die Batterie Clemente enthalten müßte, wenn selbe nur in einer Station aufgestellt wäre. Es ist völlig gleichgiltig, ob diese Batterie am Anfange, am Ende, oder in der Witte der Leitungskette aufgestellt ist.

Wenn in einer Endstation zwei Telegraphenlinien zusammenstoßen, beren eine gewissermaßen die Fortsetzung der anderen Telegraphenlinie bildet, so wird,

speciell im Eisenbahndienste, bei welchem der Inhalt einer Depesche für sämmtliche Stationen von Wichtigkeit ist, die Uebertragung dieser Depeschen von der einen Linie auf die andere nothwendig werden. Es geschieht dies in der Regel durch einfache Umsteckung der Stifte, wodurch beide Linien direct miteinander verbunden werden. Eine solche Station, welche für jede der beiden Linien ein separates Apparatensystem haben muß, wird »Uebertragungsstation« genannt. Läuft jedoch die eine Telegraphenlinie durch die Station durch, so daß selbe für diese Leitung als Mittelstation zu betrachten ist, und zweigt von dieser Station eine zweite Telegraphenlinie ab, für welche diese Station als Endstation anzusehen kommt, so nennt man eine solche Station »Abzweigestation«. Auch hier wird die Uebertragung von Depeschen von der einen oder anderen Linie auf die Zweiglinie stattsinden können, doch ist diese Uebertragung nur einseitig möglich, und zwar von demjenigen Theile der Linie, in deren Ausgangsstation der gleiche Batteriepol zur Erde geht, wie in der Abzweigestation sür die Zweigleitung. Es würden sich



sonst, wie dies die beigefügte schematische Darstellung veranschaulicht, die Batterien entgegenwirken.

Sind die beiden in einer Station zusammenstoßenden Telegraphenleitungen so lange, daß bei einer directen Verbindung der Telegraphenbetrieb nicht vollständig gesichert ist, so bedient man sich zur Vermittelung der Correspondenz zwischen der einen Linie und der anderen gewisser Vorrichtungen, welche die Zeichen automatich übertragen. Dieselben unterbrechen bei Ruhestrom, wenn die eine Leitung unterbrochen wird, die zweite Leitung, und bewirfen bei Schluß des Stromkreises in der ersten Leitung das Gleiche in der zweiten Leitung. Diese Vorrichtungen werden allebertragungsvorrichtungen« oder Translationen genannt und heißen die betreffenden Stationen »Translationssstationen«.

Bur Erklärung bieses Sachverhaltes biene die umstehende Figur, welche absichtlich eine falsche Translationsschaltung zeigt, um die Unmöglichkeit der Translationsverbindung auf diesem Wege klarzulegen. Die Figur stellt zwei in eine Station einmündende Linien dar, mit je einem gesonderten Apparatenspstem; die Linien sind berart geführt, daß der Strom der ersten Linie durch den Contact des Schreibapparates der zweiten Linie und der Strom der zweiten Linie durch

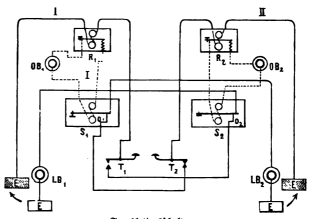
ben Contact bes Schreibapparates ber ersten Linie hindurchgeht. Die beiden Stromfreise sind in der Ruhelage geschlossen. Die Anter der Schreibapparate sind, da die Localkette nicht geschlossen ist, von den Elektromagneten abgerissen.

Wird nun beispielsweise auf der Linie I der Strom durch Tasterdrücken unterbrochen, so wird der Relaisanker des zugehörigen Apparatenspstems I abgerissen, schließt die Localkette und bewirkt hierdurch die Anziehung des Ankershebels am Schreibapparate. Durch diese Anziehung wird der Contact O₁ für die zweite Linie aufgehoben und somit der Strom in der zweiten Linie unterbrochen.

Diese Unterbrechung bewirkt aber burch Schluß der Localkette die Anziehung des Ankerhebels des zweiten Schreibapparates und hierdurch die Unterbrechung der ersten Linie durch Aushebung des Contactes bei O_2 . Es werden also beide

Linien unterbrochen, und selbst wenn der Taster wieder in die normale Lage zurücksehrt, unterbrochen bleiben.

Eine Correspondenz wäre daher absolut unmöglich. Um eine automatische Unterbrechung möglich zu machen, muß diese rückwirkende Unterbrechung der einen Linie auf die andere beseitigt werden. Dies wird dadurch erzielt, daß man an



Tranelationsichaltung.

jedem Schreibapparate noch einen zweiten Contact anbringt, durch welchen der Localstrom der zweiten Linie hindurchgehen muß. Hierdurch wird auch dieser Localstromkreis unterbrochen, wenn eine Anziehung des Ankerhebels erfolgt. Nun wird durch den Schreibapparat der ersten Linie zu gleicher Zeit die zweite Linie unterbrochen und ein Schließen des zweiten Localstromkreises unmöglich gemacht, der zweite Schreibapparat kann nicht zum Sprechen gelangen und somit auch nicht die zweite Linte unterbrechen.

Im Sisenbahndienste tritt der Fall häusig ein, daß manche ganz bestimmte Nachrichten, beispielsweise das Uhrzeichen, von einer Centralstelle möglichst rasch und gleichzeitig an alle Stationen des ganzen Bahnnepes besördert werden sollen, daß aber für eine gegenseitige directe Correspondenz kein Bedürsniß vorliegt. In diesen Fällen bedient man sich der Halbtranslationen, welche wohl die Correppondenzübertragung nach einer Richtung, nicht aber auch in entgegengesetzter Richtung gestatten. Durch diese Halbtranslationen ist man in der Lage, eine Mitteilung gleichzeitig auf eine unbeschränkte Anzahl von Zweiglinien zu übertragen.

Die Einrichtung ist eine äußerst einsache, indem man den Strom der Zweigelinie durch den Morseapparat der correspondirenden Linie hindurchleitet und densselben durch die Bewegung des Ankerhebels unterbrechen und schließen läßt. Eine rückwirkende Unterbrechung ist aus dem Grunde ausgeschlossen, weil die correspondirende Linie nicht durch den Schreibapparat der Zweiglinie hindurchgeht, somit durch die Bewegung desselben nicht beeinflußt wird. (Bgl. »Die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen«, von Bauer, Prasch und Wehr, S. 137—153.)

Wo die Entfernung einer Bahnstation zu einer anderen beträchtlich ist, wird es für die schleunige und sichere Durchführung des Dienstes bei außergewöhnlichen Ereignissen, also insbesondere zum Zwecke der Herbeirufung rascher Hisse, von größtem Vortheile sein, wenn auch von einer entsprechenden Anzahl von Punkten der laufenden Bahnstrecke aus eine telegraphische Verbindung mit der nächsten Station besteht. In der Regel sind solche Streckentelegraphen in den Wärterbuden untergebracht und werden daselbst dei Bedarf in die Hilfslinie eingeschaltet, nach der Gebrauchsnahme aber wieder ausgeschaltet. Mitunter sind für die Einschaltung des Streckenapparates die Leitungszusührungen und Einschaltvorrichtungen in den Läutewerksbuden (hierüber später) angebracht und der Apparat, der sür gewöhnlich im nächsten Wächterhause deponirt ist, wird im Bedarfsfalle in die Läutebude gebracht, dort eingeschaltet und benützt, und hieraus wieder nach seinem Ausbewahrungort zurückgebracht.

* *

Während die Eisenbahntelegraphen sich aus den Einrichtungen des Staatstelegraphen heraus entwickelt haben, ist das Signalwesen aus den unmittelbaren Bedürfnissen des Eisenbahnverkehrs hervorgegangen, nämlich aus dem Zwange, den Gesahren zu begegnen, welche an sich durch die bewegten Massen für Personen und Sachen, oder unter besonderen Tracens oder Bauverhältnissen der Bahnen erwuchsen. Außerdem konnten und sollten die Signalmittel die mit der Betriebsführung verbundenen Manipulationen vereinsachen, beschleunigen und ersleichtern. Schließlich beeinslußten Ausdehnung und Dichte des Verkehrs und andere Factoren die Ausgestaltung der verschiedenen Signalspsteme.

Die Entwickelung des Signalwesens war eine langwierige und complicirte. Wir haben in den einleitenden Zeilen zu diesem Capitel das Princip des Signales erläutert und zugleich dargethan, inwieweit eine Beeinflussung seitens der staatlichen Factoren im günstigen oder ungünstigen Sinne platzgegriffen hat. Es hat langer Zeit und vielsacher Experimente bedurft, um schließlich jene Klärung des gesammten Signalwesens herbeizusühren, welche an Stelle des Chaos ein allen Bedürsnissen entsprechendes, in ihrer Wirksamkeit wohldurchdachtes System sehen. Demgemäk kann das Signalwesen, wie es zur Zeit den Eisenbahnen dienstbar gemacht ist, als abgeschlossen angesehen werden, wenigstens bezüglich seiner Gesammtheit, wogegen im Einzelnen die praktischen Erfahrungen zu neuen Vervollkommnungen



Selabung offener Gittermagen mittelft feremofahrftühlen. (Rach einer Photographie)

fortgesett Anlaß geben. Das lettere kann allerdings den Uebelstand nach sich ziehen, daß mit der fortschreitenden Abklärung eine Compsicirtheit Hand in Hand geht, die schließlich den Betriebsmechanismus zu einem außerordentlich subtilen Instrument gestaltet, bei welchem das Versagen eines einzigen Elementes unberechenbare Gesahren nach sich ziehen kann.

Schon in der ersten Kindheit des Signalwesens wurde an dem Principe sestgehalten, daß überall und immer das Erscheinen der rothen Farbe — sei es nun in Licht oder als Signalsläche 2c. — oder ein rasch und weit bewegter Signalstörper (geschwungene Lichter, Fahnen u. s. w.) »Gesahr« andeuten und »Halt« befehlen. In gleicher Weise sollte die grüne Farbe, der langsam bewegte Signalstörper »ungewöhnlichen Zustand«, »Vorsicht« und »Langsamsahren« besehlen. Die Abwesenheit jedes Signales, der ruhende Signalsörper, hatte »Ordnung« anzusdeuten und »Freie Fahrt« zu gestatten. Auf diesen einfachen Grundlagen, die später noch durch einige wenige allgemein giltige Bestimmungen — z. B. daß der horizontal gestellte Arm eines Flügeltelegraphen, oder die Zusehrung der vollen Fläche einer Scheibe stets »Halt«, die Sentung oder Hebung der Armes »Langsam Fahren« oder »Freie Fahrt« bezeichnen sollte — ergänzt wurden, hat sich das gesammte Signalwesen mit einsachen und klaren Kundgebungen ausgebaut.

In der Folge wurden diese einsachen Grundlagen immer mehr und mehr complicirt und durch die häufigen Wodisicirungen der Signalvorschriften griff allmählich, wenn dadurch auch materielle Vortheile erzielt wurden, eine wahrhaft babylonische Verwirrung Plat, welche dadurch noch wesentlich gesteigert wurde, daß man die betreffenden Vorschriften ohne Rücksicht auf den Rang und die Bebeutung der Bahnen verallgemeinerte. Nun ist es aber unzweiselhaft, daß das Constructionsschstem der Bahn, sodann die Dichte und Form des Vetriebes Einsluß auf die Wirksamkeit der verschiedenen Signalgattungen äußern. Um dies zu verstehen, sei vorläusig bemerkt, daß es im Principe genommen zwei Hauptgattungen von Signalen giebt: sogenannte »durchlaufende«, welche das Personal einer ganzen Strecke von den Vorkommnissen des Betriebes unterrichten sollen, und locale Signale, welche die an Ort und Stelle betreffenden Mahnahmen anordnen.

Es ist nun ohne weiteres einleuchtend, daß z. B. für Bahnen, welche nach englischem System mit verhältnißmäßig wenigen Uebergängen, mit Einzäunungen in der ganzen Länge der Linien, tief in das Terrain gelegt, gebaut sind, die durchsgehenden Signale nur geringen Werth haben können, da es außerordentlich wenig Bewachungsmaterial auf der Strecke zu benachrichtigen giebt. Auf deutschen und österreichischen Bahnen hingegen, welche durchschnittlich auf den Kilometer Länge einen Niveauübergang und einen Wächterposten enthalten, frequente Straßen freuzen, zum großen Theile nicht eingezäunt sind, können die durchgehenden Signale nicht entbehrt werden.

So tam es, daß, der burch Nationaleigenschaften und örtliche Einwirkungen bedingten charakteriftischen Gestaltung der Eisenbahnen in Deutschland und England

gemäß, die Durchgangssignale mehr in Deutschland, die Localfignale mehr in England, Franfreich und Belgien cultivirt wurden. Anderseits vollgog fich. burch bie Noth und die gesteigerten Bedurfniffe angeregt, allmählich ein Austauich und Bechiel zwischen ben einzelnen Ländern beziehungsweise großen Bahncompleren So hat beispielsweise bas in Deutschland und Defterreich = Ungarn entstandene und zur Entwickelung gelangte burchlaufende Signal feinen Weg nach holland, Belgien, Frankreich, Italien, ber Schweiz u. f. w. gefunden, mahrend umgekehrt Defterreich-Ungarn ichon lange früher bas frangofische Diftangfignal aufnahm, bas später, und hauptsächlich in jungfter Zeit, in verwandter Form als sogenanntes Borfignal in Deutschland seine Vertretung fand. Deutschland und Desterreich wenden, feitbem fie Nebenbahnen ohne Glodenfignal-Cinrichtungen berftellen, bas ipecifiich schweizerische und frangosische Niveau- ober Avertirungefignal als annaherungefignal an, ober benüten auf besonders ausgebehnten Bahnboien bas Brincip ber englischen » Trains describers«. Das beutsche Babnhofs-Abichlufsignal nimmt seinen Beg am europäischen Continente so ziemlich überall bin wo eine Centralifirung bes Beichenftellbienftes platgreift, fowie bas englische Rugbedungsfignal. (Blodfignal) allerwärts fich aufzwingt, fobalb bie Berfehrsbichte eine gewisse Höhe ereicht hat.

Es ist eigenthümlich, daß in der Entwickelung des Signalwesens die Elektricität verhältnißmäßig so spät zur Geltung kam. Die in ihrem physitalischen Principe unzulänglichen optischen Zeichen, deren man sich ansangs zum Ertheilen der durchlaufenden Signale bediente, zeigten sich bei zunehmendem Verkehr den Ausgaben nicht gewachsen, sondern wurden vielmehr die Quelle zahlreicher Unsicherheiten, da der Zustand der Atmosphäre während einer ansehnlichen Zahl von Tagen im Jahre theils durch Nebel, theils durch Schneewehen und andere Unzuträglichkeiten ihre Fortpflanzung entweder ganz hinderte, oder durch Einwirkungen auf die Farbe und Sichtbarkeit der Lichter und Signalkörper Mißverständnisse herbeisührte. Als aber die durch elektrische Borkehrungen zum Ertönen gebrachten starken Signalglocken eingeführt wurden, verdrängten sie die ersten nur ganz allmählich; ja man glaubte einerseits, in ihnen ein fast unsehlbares Wittel entdeckt zu haben, während man anderseits mißtraurisch genug war, neben den Glockensignalen auch die alten optischen Signale stehen zu lassen.

Alsbald aber verfiel man in das Gegentheil. Das Glockensignal entwickle sich zu einem förmlichen Lexikon, mit einer unübersehdaren Zahl von Begrissen und Combinationen von Gruppen von Glockenschlägen und Intervallen, die sich oft auf 20 und 30 Pulse erhoben und mehrere Minuten dauerten. Um einem solchen Codez zu erlernen, bedurfte es scharfer Köpfe, welche man bei den Bediensteten, die noch kurze Zeit vorher das Feld bestellten oder ihrer sonstigen ländlichen Beschäftigung nachgingen, gewiß nicht vertreten fand. Die eingerissene Berwirrung erreichte ihren Gipselpunkt, als die Verkehre sich hoben, »Kreuzungspunkte« mit vier, fünf und mehr Linien entstanden, und von allen Richtungen zugleich Glocken-

zeichen ertönten. Es war einleuchtend, daß dieser Zustand mehr Gefahren als Sicherheit in sich schloß; eine radicale Umgestaltung des Signalwesens ergab sich ganz von selbst.

Deutschland stand an der Spite der Reform, es kehrte zur sicheren Einsachheit zurück. Un Stelle vieler Begriffe, welche dem Personale durch Glockensignale mitgetheilt wurden, traten nur zwei, welche die Zugbewegung in jeder Richtung anstündigen, und ein oder zwei weitere untergeordnete. Das Schema dieser Signalsordnung ist das folgende:

- 1. Der Zug geht in ber Richtung von A nach B (Abmelbefignal): einmal eine bestimmte Anzahl von Glockenschlägen.
- 2. Der Zug geht in ber Richtung von 13 nach A (Abmelbesignal): zweimal biefelbe Anzahl von Glockenschlägen.
- 3. Die Bahn wird bis zum nächsten fahrplanmäßigen Buge nicht mehr besiahren: dreimal bieselbe Anzahl von Glodenschlägen.
- 4. Es ist etwas Außergewöhnliches zu erwarten: sechsmal bieselbe Anzahl von Glockenschlägen.

Aus diesen Borschriften ist zu ersehen, daß die Signalzeichen immer aus derselben Glockengruppe blos durch Wiederholung gebildet sind. Die österreichische Signalordnung hingegen verbindet, indem sie aus einzelnen Schlägen erst Gruppen bildet, diese mit oder ohne Wiederholung zum Signalzeichen. Die Signale sind die folgenden:

- 1. Der Zug fährt gegen ben Endpunkt ber Linie: breimal zwei Gloden- ichlage.
- 2. Der Zug fährt gegen ben Anfangspunkt ber Linie: breimal brei Glockenschläge.
- 3. Der Bug fährt nicht ab gegen ben Endpunkt der Linie: breimal die Gruppe von zwei Glockenschlägen und einem Glockenschlage.
- 4. Der Zug fährt nicht ab gegen ben Anfangspunkt ber Linie: breimal bie Gruppe von brei Glockenschlägen und einem Glockenschlage.
 - 5. Die Locomotive foll kommen: breimal fünf Glodenschläge.
- 6. Locomotive mit Arbeitern foll tommen: breimal bie Gruppe von fünf Glodenschlägen und einem Glodenschlag.
- 7. Alle Züge Anhalten: viermal die Gruppe von brei und zwei Glocken-
 - 8. Entlaufener Wagen: viermal vier Glockenichläge.
 - 9. Uhren richten: zwölf einfache Glockenschläge.
- 10. Der Bug fährt auf bem unrichtigen Geleise gegen ben Endpunkt ber Bahn: breimal bie Gruppe von zwei und fünf Glockenschlägen.
- 11. Der Bug fährt auf bem unrichtigen Geleise gegen den Anfangspunkt ber Linie: breimal die Gruppe von brei und fünf Glodenschlägen.

Nicht obligate, aber im Bebarfsfalle zuläffige Signale find:

- 12. Der Bug fährt von der Strecke gegen den Endpunkt der Linie: neun und zweimal zwei Glockenschläge in gleichen Paufen.
- 13. Der Zug fährt von der Strede gegen den Anfangspunkt der Linie: neun und zweimal drei Glockenschläge.
- 14. Der Bug fährt von ber Strede auf bem unrichtigen Geleise gegen den Endpunkt ber Linie: neun, zweimal je zwei, bann fünf Glodenichlage.
- 15. Der Zug fährt von ber Strecke auf bem unrichtigen Geleise gegen ben Unfangspunkt ber Linie: neun, zweimal je brei, bann fünf Glockenschläge.
- 16. Die Strede ift verweht: breimal die Gruppe von vier Glodenschlägen und einem Glodenschlag in gleichen Pausen.

Dit biefen Ausführungen haben wir in dem hier zu behandelnden Begenftande vorausgegriffen. Rachbem Begriff und Befen bes Gijenbahnfignals erläutert wurde, handelt es fich weiterhin um die genaue Umschreibung ber einzelnen Signals gattungen. Die Gintheilung wird eine verschiedene fein, je nach dem Gefichtspuntte, von bem ausgegangen wird. Man tann baber bie Signale unterscheiben nach ihrer Bahrnehmbarteit (fichtbare, hörbare ober beibes zugleich), nach bem Orte, von welchem aus fie gegeben werben (Stationsfignale, Stredenfignale, Bugsfignale, nach bem Zwede, welchem fie entsprechen follen (Anzeige, Barnung, Befehl, Berbot), nach ber Art ber Aufstellung und Beweglichkeit (fire Signale, bewegliche an firen Borrichtungen, transportable Signale), und nach ber Art und Beije wie die Signale hervorgerufen werden (Banbfignale, mechanische, elettrijche und automatifche). Bei ben elektrischen Signalen unterscheibet man ferner rein elektrische Signale, bei benen bie Reichen unmittelbar burch die Einwirtung elettro-motorifcher Rrafte hervorgebracht werben, und elettro-mechanische Signale, beren Zeicher mit Silfe von mechanischen Borrichtungen hervorgerufen werden. Die Clemente aller eleftrischen Signale find die Gleftricitätsquelle, ber Signalapparat, ber Signalgeber und die Signalleitung. Außerdem laffen fich nach Art und Weise des Antriebes ber elektrischen Signalvorrichtungen brei Grundtypen unterscheiben: Signale mit birecter Birfjamteit bes eleftrischen Stromes; Signale mit birectem Antrieb und hinzutritt eines hilfsmechanismus; endlich Signale, beren Stellung burd eigene Barter besorgt wird, wobei jedoch die Beichrankung besteht, daß die Beweglichfeit bes Dechanismus ber Stellvorrichtung von ber Befehlsftelle abhangt

Die hörbaren Signale sind überwiegend Glockensignale, während andere akustische Geräusche (Hörner, Knallkapseln) nur in beschränktem Maße zur Answendung kommen. Bei den sichtbaren Signalen handelt es sich principiell darum, einen Signalkörper nach Bedarf in zwei verschiedene, den Signalbegriff zum Ausdrucke bringende Stellungen zu bringen. Auch die Farbe des Signalkörpers wird in die Combination einbezogen, vornehmlich des Nachts, wo mit den veränderlichen Stellungen eines Signales das Auslangen nicht zu sinden ist.

Nach ber Aufgabe, welche die elektrischen Signale zu erfüllen haben, werden dieselben eingetheilt in :

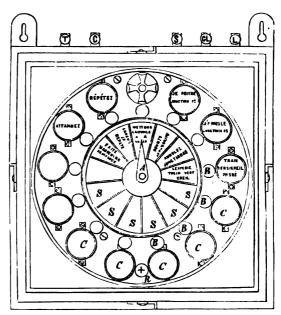
- a) Correspondenzsignale,
- b) hilfsfignale, und zwar von der Strede,
- c) Unnäherungssignale,
- d) Durchlaufenbe Signale (Streckenfignale),
- e) Distanzsignale,
- f) Bugbedungssignale (Blodfignale).

Bu biesen Signalen kommen ferner bie von uns bereits an anderer Stelle behandelten elektrischen Sicherungseinrichtungen für die Fahrt der Züge über Weichen und die hilfssignale auf dem Zuge (Intercommunications-

fignale), schließlich bie elektrischen Controlvorrich= tungen, von welchen jene für die Zugsgeschwindigkeit in einem späteren Capitel behandelt werden.

a) Correspondenzsignale.

Eigentlich sollte es Dorresipondenzapparate heißen, denn die unter diesem Namen eins zubeziehenden Borrichtungen stehen — nach L. Kohlfürst's trefflicher Bemerkung — deichs sam in der Mitte zwischen den Telegraphen und den Signalen, indem sie, gleichwohl zur Nachsrichtengebung dienend, keineswegs jede beliebige Mittheilung, sondern nur eine beschränkte



Guggemos'icher Correfponbengapparat.

Anzahl von sich gleichbleibenden beziehungsweise stets sich wiederholenden, aber doch über die gewöhnlichen Eisenbahnsignalbegriffe hinausgreisenden Meldungen, Aufträgen oder Rückmeldungen gestatten«.

Die Correspondenzapparate stehen namentlich in England vielsach in Anwendung, und zwar hauptsächlich dort, wo die Weichenstellposten für Bahnabzweigungen sich in einer so großen Entsernung von der Station besinden, daß die Wirksamkeit der optischen Signalgebung nicht mehr sichergestellt ist. Es handelt sich hierbei nur für die Zugsanmeldung, für welche der Walker'sche "Train describer« sich als vorzüglich bewährt hat. Es sind dies nach dem Principe des Wheatstone'schen Zeigertelegraphen construirte Vorrichtungen, je mit einem Zeiger versehene Apparate an der Abgabsstelle und an der Empfangsstelle, mit Scheiben, die in zwölf Felder getheilt sind. In den letzteren sind die erforderlichen Zugsmeldungen eingeschrieben. .. Gleichfalls auf dem Principe des Zeigertelegraphen beruht der Guggem od'sche Correspondenzapparat, der auf der französischen Rordbam eingeführt ist. Die Abbildung Seite 517 veranschaulicht die Anordnung des Apparates. Die elektrische Leitung bethätigt einen Elektromagnet, desse Anker den vor dem in Feldern getheilten, mit den Meldungen beschriebenen Uhrblatte sich bewegenden Zeiger schrittweise weiterschiebt. Der Einzelstrom wird mittelst Aurbeldrehung abgegeben und in dem Augenblicke eingestellt, wenn der Zeiger A ani dem gewünschten Felde angelangt ist. Sowohl an der Abgabsstelle, wie an der



Correfponbengapparat bon Bolliger.

Empfangsstelle ist je ein solcher Apparat aufgestellt. Ein mit der Scheibe in Berbindung gebrachter Weder läutet so lange, als die Zeiger nicht auf die mit dem Kreuze bezeichneten Felder zurückgestellt sind, was nach jeder Weldung wu geschehen hat, sobald dieselbe von der Empfangsstelle durch Wiederholung quitten worden ist.

Weder, welche mit Abfallichieber verbunden sind, werden vielfach als Correspondenzapparate benützt, da sie beschränkte Meldungen in ausgezeichneter Beik vermitteln. Ein derartiger, von Polliter construirter Apparat ist vorstehend abgebildet. Er hat den Zweck, den Beichenstellern an Centralwerken die zu öffnen den Fahrstraßen mitzutheilen. Die halbfreisförmigen Anter a, deren Arme die Aufschrifttafeln tragen, sind an den Stahlmagneten NN, angebracht und werden

von diesen magnetisirt. Die Zeichengebung ersolgt durch Ströme verschiedener Richtung, indem bei der einen Signalscheibe der Besehl mit einem positiven, bei der zweiten mit einem negativen Strom ertheilt wird. Ein gleicher Apparat besindet sich an der Empfangöstelle und wird vom Weichensteller zur Quittirung des erhaltenen Besehles in Thätigkeit geseht.

Als sehr zweckmäßig hat sich ber Hattemer'iche Correspondenzapparat für Rangirzwecke erwiesen, und zwar als Verständigungsmittel zwischen dem Leiter

ber Berichiebungen und bem Beichenfteller am Centralwerke. Runachft jener Stelle bes Ausziehgeleises, von welcher das Abstoßen beziehungsweise Rollenlaffen ber abgeftogenen Bagen erfolgt, befindet fich ber . Melber . welcher nebenstehend abgebilbet ift. Ein eiferner Saulenschaft (S), burch welchen bie unterirbisch jugeleiteten Telegraphenbrahte geführt find, trägt ein Blechgehäufe (G), beffen Borberfeite burch einen vorstebenden Blechfcirm (P) noch besonders geschütt ift und bei Dunkelheit mittelft einer porauhangenden Laterne (L) beleuchtet wirb. Das Gehäuse umichließt sammtliche elektrischen Apparate, nämlich fo viele Stromfender und empfänger, als Beleise gemelbet werben iollen. In ber Borbermand ift ein verglaster Schlit (pg) ausgeschnitten. hinter welchem während ber Gebrauch= nahme unter bestimmten Umftanben und an verichiebenen Stellen weiße Bierece (. Geleistäfelchen .) fichtbar werben.

Battemer's Correfponbengapparate für Rangirgwede.

Die Anzahl der letteren entspricht natürlich wieder ber Zahl der zu meldens den Geleise und unter jedem ist am Gehäuse ein entsprechend großer, mit der Rummer des betreffenden Geleises beschriebener Schild angebracht. Zwischen der von den Rummernschildern gebildeten Reihe und dem Schlitze treten in gleicher Anzahl Messingstangen (r) aus dem Gehäuse, welche an ihrem Ende mit Messingsringen versehen sind, ähnlich wie die Klingelzüge an Hausthüren. Sine ganz übereinstimmend angeordnete zweite Sinrichtung (» Rückmelder«) besindet sich in der Bude des Stellwerkwärters. Im Melder und Rückmelder wird das Erscheinen und Berschwinden der Geleistäselchen mittelst je eines Elettromagnetes für jedes einbezogene zu meldende Geleis hervorgerufen. Bon der Beschreibung der Stromsschaftung und der Wirksamkeit der einzelnen Constructionselemente sehen wir ab. (Bgl. »Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens«, 1890.)

b) Bilfssignale von ber Strede.

Bei außergewöhnlichen Borkommnissen auf der Strecke, welche entweder Bahnunfälle betreffen, oder die Hilfeleistung erheischen, um solche zu verhindern, bedient man sich specieller Signalvorrichtungen, deren Princip darin besteht, die diesfalls abzugebenden wenigen Signale von der herkömmlichen Bedienungsweise mit der Hand unabhängig zu machen. Man begreist, daß die Abgabe von Signalen, welche sich auß einzelnen Signalschlägen und Gruppen solcher Signalschläge zusammensehen und bei der Bielgestaltigkeit der Combinationen eine größere Anzahl von Signalbegriffen, die darauß erwächst, daß correcte Signalisiren von der ruhigen, correcten Bedienung der Apparate abhängt. Bei außergewöhnlichen Vorkommnissen kann es sich aber leicht ereignen, daß zur Abgabe der hier in Frage kommenden Signale die correcte Handhabung des Apparates in Folge der Aufregung nicht zu erreichen ist, wodurch die Situation nur noch verschlimmert wird.

Um solchen Eventualitäten vorzubeugen, stehen vielsach Signalautomaten, b. h. selbstthätige Signalgeber, in Berwendung, welche unter allen Umständen eine volltommen correcte Signalabgabe gestatten, da sie, einmal aufgezogen, selbstthätig arbeiten. Aus vielen Bahnen werden die durchlaufenden elektrischen Liniensignale gleichzeitig zur Abgabe von Hilfssignalen mitbenützt, indem entweder die Läutewerksleitung zum Morsesprechen mitverwendet wird, oder die Sinrichtung getrossen ist, von den Bahnwärterhäusern aus durch besondere Borrichtungen einzelne bestimmte Depeschen abgeben zu können. Da sich die Hilfssignale auf einige wenige Begriffe beschränken, rangiren sie naturgemäß unmittelbar hinter die Correspondenzapparate, mit denen sie ja verwandt sind.

Siemens & Halste's Glockenanlagen, wie beispielsweise jene für die Gotthardbahn, gestatten die vorerwähnte Verbindung mit Hilfssignaleinrichtungen, indem die Läutewerksleitung auch für die Morsecorrespondenz verwendet werden kann. Zu diesem Ende wird bei dem Läutewerke jedes Streckenpostens ein automatischer Signalgeber angebracht, auf bessen Achse die zur Abgabe der beabsichtigten Glockensignale mit entsprechenden Vorsprüngen versehenen Scheiben im Bedarfsfalle aufgesteckt werden. Im Eingriffe mit dieser Achse steht eine zweite, auf welcher beständig eine ähnliche Scheibe steckt, deren Vorsprünge jedoch einem besstimmten Morsezeichen entsprechen, nämlich jenem, welches als Name des betressenden Postens ein- für allemal sestzeieht ist. Während die erste Scheibe, sobald der durch ein eigenes Läutewerk betriebene Signalgeber in Gang gesett wird, einem Unterbrechungscontact schließt, bethätigt die zweite Scheibe einen Contact, so das das eine Rad Glockensignale, das andere ein sich stetig wiederholendes Morie-

zeichen giebt. Da indes, der Deutlichkeit der Signalisirung wegen, nicht beide Zeichen gegeben werden sollen (wenngleich sich beide Räder gleichzeitig bewegen), ist solgende Anordnung getroffen: Das Signalrad des Automaten schließt einen Ausschalter, durch welchen der Schreibradautomat auf so lange in kurzen Schluß gebracht, d. h. unwirksam gemacht wird, dis das Signal abgegeben ist. In der Station erscheinen in Folge dessen unmittelbar nach dem Glockensignale die Morfezeichen, aus welchen entnommen werden kann, von welchem Streckenposten das erstere kommt.

Die principielle Einrichtung des Signalautomaten ift die eines mittelft einer Schnur ober einer Kurbel aufzuziehenden Uhrwerkes, bas eine Scheibe oder Balze in Bewegung fest. Die an letterer angebrachten Zähne gleiten an einer Contact-

vorrichtung vorbei, wodurch ber Strom geschlossen oder unterbrochen wird. Der Ablauf des Uhrwerkes entspricht immer nur einem Signal, so daß im Falle der Wiederholung des letteren das Uhrwerk jedesmal wieder aufgezogen werden muß.

Unter ben mancherlei Signalautomaten zeichnen sich die nachstehend beschriebenen durch besonders sinnreiche Einrichtung aus. Eine ältere Ansordnung ist die hier abgebildete An der Vorderwand des Kastens, der den Glodenapparat enthält, ist die Signalgeberplatte (P) mittelst Schrauben besestigt. Auf

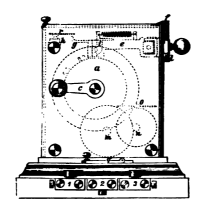
Mutomatifcher Signalgeber.

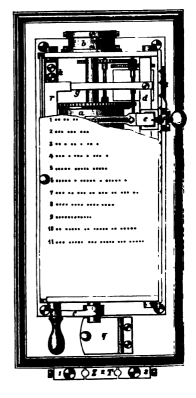
bieser Platte sind alle etwa von der Strecke auszugebenden Glockensignale zeilenweise untereinander aufgeschrieben. Soll nun ein Signal gegeben werden, so wird ein Knopf (K) so weit nach auswärts oder abwärts verschoben, daß der horizontal abstehende Zeiger auf die das betressende Signal bezeichnende Zeile eingestellt ist. Durch eine Stellseder wird der Zeigerknopf in der gewünschten Lage sestgehalten. Alsdann wird die mit einem Ringe versehene Schnur angezogen und nach erfolgtem Ansichlag wieder losgelassen. Durch diese Manipulation wird das Uhrwerk im Gehäuse ausgezogen beziehungsweise das Signal abgegeben. Dem Zeigerknopf entgegengeset besindet sich am Ende jeder Signalzeile ein weißes Fensterchen. Sobald die Schnur angezogen wurde, erscheint in jenem Fensterchen, welches an der Signalzeile dem Zeigerknopf diametral gegenübersteht, ein rothes Scheibchen. Sin Rückstellung auf weiße ist nur dem Functionär möglich, der den Schlüssel

des Apparatkastens in Verwahrung hat, wodurch eine unsehlbare Controle über das erfolgte Signal gegeben ist.

Eine ähnliche Einrichtung zeigt ber nachstehend beschriebene Apparat. Das Gehäuse, welches die Triebseder für das Uhrwerf aufnimmt, ist an der Gestellwand des letzteren befestigt. Die Achse der Signalwalze (a) reicht mit einem Ende in das Federhaus (b) hinein und ist an ihr das zweite Federende besestigt. Das zweite Ende derselben geht durch das äußere Schutzehäuse hindurch und wird an

seibes die Aufziehkurbel (c) aufgesteckt. Beim Drehen der Kurbel in der Richtung des Uhrzeigers spannt sich die Feder, womit das Werk aufgezogen ist. In die Signalwalze sind, correspondirend mit den auf der Deckplatte eingravirten Signalgruppen, Stifte in entsprechenden Abständen eingeschraubt. An der Welle dist der Arm e derart aufgesteckt, daß er der Länge der Welle nach verschoben werden kann, die Welle aber, sobald der Arm durch einen vorbeigleitenden Stift gehoben wird, der hierbei





Eignalautomat.

entstehenden Drehung folgen muß. Ein mit diesem Arme verbundener Knopi, welcher außerhalb des Gehäuses liegt, gestattet diesen Arm von außen zu versichieben und vermittelst der Feder f auf jedes der vorgesehenen Signale genau einzustellen. Der an der Welle d unverrückdar befestigte Arm g reicht dis unter die Contactseder r, ohne sie jedoch in der Ruhelage zu berühren. Die Contactseder ihrerseits liegt in der Ruhelage auf den isolirten, mit der Klemme 1 jedoch seitend verbundenen Contact h auf.

Der Urm o hat am Ende einen Schlitz eingeschnitten, in welchen ber Stabl- lappen i um einen Stift brehbar eingesetzt ist. Die Form biefes Stahllappens.

welcher bei richtiger Einstellung vor den Signalstiften so liegt, daß ihn dieselben bei Drehung der Walze treffen müssen, läßt denselben dem Drucke dieser Stifte bei der Drehung der Walze in der Richtung des Uhrzeigers leicht nachgeben. Bei der entgegengesetzen Drehung hingegen ist ein Nachgeben dieses Stahllappens für sich allein nicht mehr möglich, sondern es wird derselbe durch den Druck der Stifte auf die schiefe Fläche mit sammt dem Arme e in die Höhe gehoben beziehungsweise mit der Welle d um deren Achse gedreht. Sofort nach Passiren eines Stiftes fällt der Arm durch sein eigenes Gewicht wieder nach abwärts. Der mit der Welle d sest verbundene Arm g muß der Bewegung derselben solgen, drückt daher

Eignalautomat bon M. Braid.

auf die Contactseder r und hebt sie vom Contacte ab. Eine am Arme o besestigte und mit dem Lappen i verbundene schwache Spiralseder verhindert das Ueberschlagen des Lappens beim Aufziehen. Soll ein Signal gegeben werden, so stellt man den Zeiger f auf das betreffende Signal der Deckplatte ein und dreht die Kurbel in der Richtung des Uhrzeigers so weit, als es der Wechanismus zuläßt. Nach Austossen der Kurbel geht die Walze in durch das Uhrwerk regulirter, gleichmäßiger Drehung zurück und die an dieser Stelle befindlichen Stiste bringen die beabsichtigte Stromunterbrechung hervor. (Vgl. Bauer, Prasch und Wehr, »Die elektrischen Einrichtungen« 20...)

A. Prasch hat seinen Signalautomaten für nur zwei Signale eingerichtet. Er wird auf einigen Strecken ber öfterreichischen Staatsbahnen benützt und ist

mehr für die Abgabe der Signale von der Strede und dem äußeren Stationsplate, als von den Bureaux aus bestimmt. Bei demselben ist die Einstellung auf ein bestimmtes Signal beseitigt, da, je nachdem das Lauswerk mit der rechtsseitigen oder linksseitigen Schnur aufgezogen wird, das vorgesehene Signal ertont. Als treibende Kraft für diesen Automaten wurde ein Gewicht gewählt. Doch kann derjelbe auch auf Feberbetrieb eingerichtet werden.

Die Wirtung des Apparates beschreibt bessen Ersinder wie folgt. . . Auf die zwischen den beiden galgenförmigen Gestellplatten gg eingesetzte Hauptwelle aift genau in der Mitte das Stromrad S fest aufgesetzt. Die beiden Scheiben bh,

mit ben eingesetzten ober eingeschnittenen Signalftiften find fammt ben mit selben verbundenen ameinuthigen Balgen WW, rechts und links bes Rabes S mehr an basjelbe berangerudt, auf bie Belle a loje berort aufgefest, baß fie fich gwar breben, nicht aber seitlich verschieben konnen. An die beiden Signalicheiben b. b. ift an ber bem Rabe S zugefehrten Seite je ein Sperrrad mit Schrauben nubeweglich befestigt. In diese Sperträber greifen zwei an bem Rade S angebrachte Speerfegel ein. Die Stdlung ber Sperrraber ift eine folche, daß bei einer Drehung ber beiben Signalicheiben nach rechts (in der Drehrichtung bes Uhrzeigers, welche bem Aufziehen entipricht) bas Baupt. rab nicht mitgenommen wird. Das-

Signalautomat von M. Braich.

felbe muß fich aber bei ber entgegengesetten Drehung einer biefer Signalicheiben mitbewegen. Dieje lettere Drehung entspricht bem Ablaufe bes Beders.

Die Gewichtsschnur ist mit je einem Ende an die innere Nuth der beiden Balzen WW, befestigt und läuft, von einer Nuth ausgehend, über die correspondirende Rolle r, sodann über die bewegliche Rolle R, die zweite Rolle r, zur zweiten Balze.

Das Triebgewicht G wird an die bewegliche Rolle R aufgehängt und ift burch eine Stangenführung am feitlichen Schlenkern verhindert. Die Gewichtsichnur wird durch das Triebgewicht, welches sich auch bei abgelaufenem Werke nicht auf den Boden auflegt, in steter Spannung erhalten. An die äußere Nuth der beiden Walzen werden die beiden Aufziehichnure befestigt, sodann um dieselbe je einmal herumgewunden und nach außen geführt. Ein am Ende dieser Schnure befestigter

Metallfnopf hält durch sein Gewicht biese Schnüre, welche auch burch schwache Metallsetten ersetzt werden können, in mäßiger Spannung.

Die Laufgeschwindigkeit des Werkes wird durch ein Pendel (P) geregelt, indem der an der Pendelachse befestigte Anker a in das Steigrad St eingreift. Dieses letztere wird von dem Hauptrad, welches in ein Trieb der Steigradachse eingreift, beim Ablause des Werkes mitgenommen. Die Pendelsinse läßt sich an der Pendelstange nach auf= oder abwärts verschieden, wodurch die Laufgeschwindigkeit nach Bedarf zu reguliren ist. Die Contactvorrichtung besteht aus einem Contactsständer C und einer Contactseder F, welche letztere mit ihrem Contacte an den Contact des Ständers sest anliegt. An das obere Ende der Contactseder ist ein Ressingsstück, in das ein Schlitz eingeschnitten ist, befestigt. In diesem Schlitze sind zwei Stahlsappen um einen gemeinsamen Stift drehbar angebracht. Die Stahlslappen stehen den Signalscheiben so nahe gegenüber, daß die Stifte der Scheiben nur dann vorbei können, wenn die Lappen ausweichen. Die Form dieser letzteren läßt sie beim Aufziehen des Werkes direct ausweichen, während beim Ablauf ein Ausweichen nur durch das Abbiegen der Contactseder und damit verknüpfter Contactunterbrechung möglich ist.

Bird nun bas Wert aufgezogen — beispielsweise an ber rechten Schnur - jo breht fich die rechte Signalicheibe nach rechts, wobei fich die Bewichtsschnur auf die innere Ruth dieser Balze aufwindet und zugleich bas Gewicht hebt. Cowohl das Triebrad als die zweite (linke) Balge konnen diefer Bewegung nicht jolgen; erfteres, weil ber Sperrlegel an ben Bahnen ber Sperrrabes abgleitet, letteres, weil bas Gewicht bie Balge in entgegengesetter Richtung zu breben sucht. Diefe Drehung ift aber nicht möglich, weil die Schnur von ber Ruth abgelaufen ift und ber Bug bes Gewichtes sich an bem Wiberftand ber Achse aufhebt. . . . Beim Ablaufe des Bertes wird das Triebrad, da nunmehr ber Sperrtegel in einen Bahn bes Sperrrabes eingreift, mitgenommen und die Signalfcheibe wird fich mit entsprechend regulirter Beschwindigkeit bewegen. Die zweite Signalicheibe wird auch bei Ablauf aus bem gleichen Grunde wie vorher in Ruhe bleiben. Da beim Aufziehen bes Bertes ber bezügliche Lappen ber Contactvorrichtung ben Stiften bes Signalrabes burch Umfippen ausweicht, bei Ablauf jeboch von jedem Signalftifte nach rudwärts gebrangt wird, wodurch fich bie Feber abbiegt und eine Contactunterbrechung hervorruft, muß bas Signal regelmäßig ertonen.

Beim Aufziehen des Wertes durch die linke Schnur ergiebt sich der gang gleiche Vorgang, nur daß an Stelle des rechten Signalrades das linke sich dreht und das erstere in Ruhe verbleibt. Der Apparat ist von einem Schutzgehäuse um= geben, aus welchem nur die Knöpfe zum Aufziehen des Signalwerkes hervorragen.

c) Annäherungsfignale.

Die Annäherungssignale (Ueberwegsignale, Avertirungssignale) haben den Zweck, überall bort, wo burchlaufende Liniensignale nicht bestehen, das bevor-

stehende Eintressen eines Zuges an einem bestimmten Punkte der Bahn, sei es dem baselbst dienstthuenden Functionär oder dem Publicum, anzukündigen. Es geschieht dies mittelst eines auf Distanz wirksamen Signales, wodurch gewisse Gesuhrspunkte rechtzeitig frei gemacht beziehungsweise gesichert werden. Ihrem Wesen nach sind die Avertirungssignale Vorläufer der Distanzsignale, mit welchen sie häusig combinirt werden. Zugleich bilden sie einen Ersat für die durchgehenden Liniensignale und sind demgemäß vornehmlich dort entwickelt, wo diese schlen. Ihre Wirksamken ist eine automatische, indem in angemessener Entsernung vor dem Avertirungspunkte durch Schienencontacte Wecker, Läutewerke und Signalscheiben in Thätigkeit geseht werden.

Mundherungbfignol bon Leblane und Loiffeau.

Unter den älteren Annäherungssignalen ist eines der bekanntesten dassemge von Leblanc und Loisseau, das hier abgebildet ist. Der Signalständer ist eine gußeiserne Säule mit einem prismatischen Blechkaften als Abschluß zu oberst. In die beiden Hauptwände dieses Kastens sind Glastaseln mit der Ausschluß zu oberst. In die beiden Hauptwände dieses Kastens sind Glastaseln mit der Ausschlücks lebergang verboten- eingesetzt, doch sind dieselben erst dann sichtbar, wenn hinter ihnen weißangestrichene Blenden vorgeschoben werden. Diese letzteren (B, B, u. s. w.) stehen in Berbindung mit einem Hebelspstem, deren Drehachsen (M, M, N, N,) auf der einen Seite mit Elektromagneten (E, E,) in Verbindung treten, und zwar mittelst des Eisenstücks A an einer (in der Figur nicht sichtbaren) Querstange. Liegt das Eisenstück, welches als Anker functionirt, an dem Elektromagnet E, so haben die Blenden (B, B, B, B,) die in der Absildung dargestellte Lage. Wird der Anker an Elektromagnet E, gebracht, so stellen sich die Blenden, durch die Hebelübertragung dass veranlaßt, von beiden Seiten her gegen die Mitte des Kastens und verdeden se

die Aufschrift. Das Hebelinstem, auf welchem die Blenden hängen, ist gleich einer Wage ausbalancirt. Um das richtige Oeffnen und Schließen der Blenden zu bewerkstelligen, ist es nothwendig, daß die auseinander folgenden Ströme genau abwechstungsweise in beide Clektromagnete gelangen. Dies wird durch Einschaltung eines besonderen elektrisch-automatischen Linienwechsels in die Signallinie erreicht.

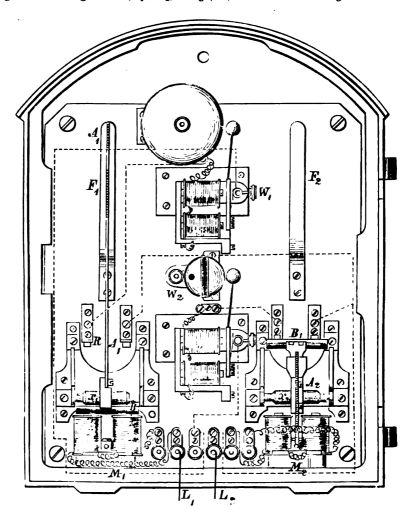
Der Schienencontact besteht, wie aus untenstehender Figur zu ersehen ist, aus der mit der Erdleitung verbundenen Contactseber F und dem zur Signalleitung angeschlossenen Contactambos C; ferner aus dem Blasedalg B und dem Pedalbebel P. Eine starke, in der Abbildung nicht sichtbare Feder hat das Bestreben, den Blasedalg zu öffnen, kann aber nicht wirksam werden, weil der lange Arm des Hebels H und das daran besestigte Gewicht G den Blasedalg niederhalten. Zugleich drückt das vorderste Ende des Pedalhebels (Q) die Feder F von C ab. Wird aber das Pedal durch das Locomotivrad niedergedrückt, sonach G und Q gehoben, so kann die vorerwähnte Feder des Blasedalges diesen öffnen, während

Schlenencontact jum Leblanc'fden Apparai.

gleichzeitig F nun unbehindert mit C in Berührung gelangt. Eine solche Contactvorrichtung befindet sich in angemessener Entsernung vor, eine zweite hinter der
zu deckenden Bahnübersetzung, wo der Signalständer angedracht ist. Der herannahende Zug giedt Contact und läßt dadurch am Signalständer die warnende
Inschrift erscheinen. Hat der Zug die Rampe des Wegüberganges passirt und
kommt er zur zweiten Contactvorrichtung, so wird durch die neuerliche Stromgebung die Ausschrift am Signalständer wieder verschwinden gemacht. Mitunter ist
mit diesem optischen Signale ein alustisches verbunden, z. B. mit einer elektrischen
Rlingel, welche so lange läutet, als die Blenden geschlossen sind. Diese Combination
ist indes nur in dem Falle nothwendig, wenn die betreffende Bahnstelle nicht
blos durch ein sichtbares Warnungszeichen gedeckt, sondern durch Hinzuthun des
Wächters abgesperrt werden soll. Die Klingel ist sodann ein Avertirungssignal für
den Wächter und nicht für das Publicum.

Ein berartiger Apparat ist beispielsweise ber Elektro-Semaphor der französischen Nordbahn nach der Anordnung, wie sie die umstehende Abbildung veranschausicht. Bur Unterbringung des Apparatkastens dient entweder eine Wand des Bächterhauses oder ein eigener Ständer. Der Apparat besteht für jede Fahrtichtung aus einem Elektromaanet (M., M.), einem Fallarm (A., A.) und einem

Becker (W_1, W_2) . Der Apparat kann entweder von dem benachbarten Stredenposten, oder von der Station, oder schließlich vom Zuge selbst aus bethätigt werden, in welch' letterem Falle wieder ein Schienencontact in Wirksamkeit tritt. Die Absallarme werden von den Elektromagneten sestgehalten, gleichzeitig aber an entgegenwirkende Federn (F_1, F_2) angepreßt. Wird der Magnet durch Unter-



Geltro-Gemaphor ber frangofifden Rorbbabn.

brechung des Stromes unwirksam, so functionirt die Feber und macht den Arm abfallen, zu welchem Ende in dem Apparatkasten entsprechende Schlitze angebracht sind. Mit dem Absallen des Armes in die wagrechte Lage erfolgt gleichzeitig der Schluß einer Localbatterie, in welche der zugehörige Wecker eingeschaltet ist. Das

Klingeln dauert so lange, bis ber Wächter ben Urm mittelft eines Raftchens wieber in bie fenkrechte Lage, also an ben Clektromagneten bringt.

Um Irrungen zu vermeiden, sind die beiden Weckerglocken ungleich gestimmt. Sartiaux hat an Stelle des Weckers eine Trompete gesetzt, durch welche mittelst eines Kolbens, der sich in einem Metallcylinder bewegt, comprimirte Luft gepreßt wird. Die Compression erfolgt durch ein Laufwerk mit Gewichtsbetrieb, das durch den Anker eines Elektromagnetes ausgelöst wird.

Da die Hauptbahnen allmählich mit durchgehenden Liniensignalen versehen wurden, hätten mit der Zeit die Annäherungssignale nur mehr ein historisches Interesse beauspruchen können, wenn nicht neuerdings der Bau so vieler Nebensbahnen ihnen erneute actuelle Bedeutung verschafft hätte. Auf solchen Nebenbahnen, welche die kostspielige Anlage von durchgehenden Liniensignalen nicht vertragen, sind, wie bereits hervorgehoben wurde, die Avertirungssignale vorzüglich am Plaze, um gewisse Gefahrpunkte in wirksamer Beise zu decken. Die gewöhnlichen Läuteswerke der Liniensignale, welche man vorerst zu dem vorgedachten Zwecke benützte, ergaben Schwierigkeiten. L. Kohlfürst sagt: »Solche an sich ganz dienliche Ansordnungen haben das Ueble, daß sie, weil die in Frage kommenden Bahnen nur eingeleisig sind und sonach für jedes Signal zwei Streckencontacte vorhanden sein müssen, nochmals ausgelöst werden, wenn der von der Signalhalle sich entsernende Zug den zweiten Contact passirt. Die Begegnung dieser Mißlichkeit durch Streckenscontacte, welche nur für eine Fahrtrichtung der Züge entsprechen, ist mehrsach versucht worden, stößt aber auf constructive Schwierigkeiten.

Siemens & Halste haben durch entsprechende Einrichtung an ihrer Läutsäule für Spindelwerke (vgl. S. 533) ein sehr brauchbares Annäherungssignal geschaffen. Das Glockenschlagwerk giebt nach jeder Auslösung zwei Schläge und es erfolgt die erste Auslösung elektrisch, wenn der Zug den Streckencontact thätig macht. Weitere Auslösungen geschehen mechanisch durch ein Uhrwerk, welches von dem Triedwerke des Glockenapparates dei dem ersten Abschlagen mit aufgesogen wird, aber zufolge des Einslusses Bendelwerkes nur langsam abläuft. Die Auslösungen, welche das Nebenwerk mechanisch veranlaßt, folgen sich circazwei Minuten hindurch alle sechs dis sieden Secunden und haben jedesmal zwei Glockenschläge zur Folge. Das bezeichnete Nebenwerk braucht zum vollen Ablausen noch weitere sechs dis acht Minuten, löst aber in dieser Zeit das Glockenwerk nicht mehr weiter aus, sondern hält nur eine Unterbrechung der Leitung offen zu dem Zwecke, daß der zweite Schienencontact so lange wirkungslos bleibt, dis ihn der Zug hinter sich hat.

Berwandt mit diesem Annäherungssignale ist jenes von H. Hatte mer, das umstehend in der Ansicht und im Durchschnitt abgebildet ist. Eine circa $2^3/_4$ Meter hohe Säule mit hohlem Schafte trägt am oberen Ende eine abwärs gekehrte Glocke (G) und einen chlindrischen, unten glockenförmig erweiterten Kasten (K), in welchem sich das auf einem Träger montirte Läutewerk befindet. In den Holze

tästen (k1, k2) unterhalb des Fußendes des Säulenschaftes ist die Batterie installirt, welche durch die Thüre T mittelst eines Rahmenwerkes und der Kette r eingesetzt wird. Das Bleikabel P besorgt die Verbindung zwischen der Batterie und dem Läutewerk. Bon der Beschreibung des Läutewerkes und der Art der

Signalgebung feben wir ab, da fie zu febr ins Detail geben wurde. Das erstere ist übrigens neuerdings mehrfach verbeffert worben. Brincipiell erwähnenswerth ist, baß mit Angehen des Läutewerkes dasselbe mit ber Batterie in furgen Schluf gebracht wird, indem fich ein Rab weiterschiebt und mittelft eines Ringes, eines Contactes und einer Reber in leitenbe Berbindung tritt. Es entsteht Localiculug und das Läuten sett fich - unbeichabet ob der Streckencontact geschloffen ift ober nicht - fo lange fort, bis bas fragliche Rab, bas mit jeben Glodenschlage um einen Rahn vorrudt, völlig herumgebreht murbe. Die Dauer bes Läutens läßt fic innerhalb gewiffer Grengen burch bie Bahl bes Rabes, b. b. burch bie Ungahl ber Bahne besjelben, bem jeweiligen Beburfniffe anpaffen.

So wie die Annäherungsfignale sich mit den weiterhin zu besprechenden Distanzsignalen combiniren, desgleichen mit den Deckungs- (Block-) Signalen. Hierbei handelt es sich hauptsächlich

um Avertirung des Fahrpersonales, vornehmlich des Locomotivführers. Es ift nämlich unter Umständen nicht ausgeschlossen, daß der Führer — entweder mit einer Manipulation beschäftigt, oder durch widrige Wetterverhältnisse behindert — das Distanzsignal nicht bemerkt. Bon den noch zu besprechenden Knallsignalen abgesehen, sind disher nur solche akustische Avertikungssignale in Anwendung gekommen, welche in einer automatischen Bethätigung der Locomotivpfeise durch Schienencontact bestehen.



Dattemet's Munaberungsfignal.

Die bekannteste Anordnung ist die von Lartigue und Digney-Frères, beren Details aus untenstehender Figur zu ersehen sind. Die Dampspfeise P hat ihr Dampszuströmungsrohr bei R und kann nur dann Damps erhalten, wenn das an der Bentilstange a sitzende Bentil geöffnet wird. Die Bentilstange ist an dem H, welcher mit dem Hebel H, durch die Zugstange v verbunden ist, besestigt. H, trägt bei A den Anker für den Hughesmagnet ME und wird daher io lange in der durch die Figur dargestellten (gehodenen) Lage bleiben, als die Drahtwindungen E des Wagneten stromlos sind. Edenso lange bleibt das Bentil des Dampszuströmungsrohres geschlossen. Letteres wird aber geöffnet, sobald ein Strom die Drahtwindungen durchsließt und den Anker A durch die nun zur Wirkung kommende, um v gewundene Spiralseder abgerissen wird. Wan bringt

die Pfeise wieder zur Ruhe, indem man den Knopf K hineindrückt und dadurch den Hebel H, hebt, oder auf den Hebel G n bei G drückt, wodurch das Ende n den Hebel H hebt. In jedem Falle wird der Anter A dem Wagnet so weit genähert, daß letzterer ersteren Festhalten kann, in der Borausietung, daß der elektrische Strom inzwischen unterbrochen wurde.

Die Verbindung ber elektrischen Dampfpfeise mit Elektrisch-automatische Laupspfeise von Lareigne und Digney-Freres. dem Schienencontacte wurde

bereits an anderer Stelle besprochen (S. 460), wo sich auch die bazugehörige Figur befindet.

Eine Combination des Avertirungssignales mit dem Blodsplem wurde neuerdings von dem Amerikaner Guiley in einfacher Weise bewerktelligt. Das Guley'iche Signal hat hauptsächlich den Zweck, das Gegeneinanderfahren der Züge zu verhüten. Guiley hat den einen Schienenstrang durch eine ganz einsache Borrichtung zu einem elektrischen Stromleiter umgestaltet, indem er die Schienen an ihren Enden bei den Laschen durch gute elektrische Leiter verbindet. Der andere Schienenstrang ist in einzelne Strecken (Blocks) getheilt, welche durch Drähte vers bunden sind. Zwischen den Schienenkränzen liegen in angemessenen Entsernungen Contactplatten, die aus zwei von einander isolirten Platten gebildet sind und diagonal gestellte lothrechte Rippen tragen. Die Drähte der einzelnen Schienenblocks snüpsen in entsprechender Weise an diese Platten an. Die Locomotive trägt einen

metallischen »Fühler«, der die Rippen bieser Platten, und zwar immer die in der Fahrtrichtung zuerst liegenden Rippen streift.

Eine Batterie, die neben einem Läutewerk beim Standorte des Führers montirt ist, sendet den elektrischen Strom durch den »Fühler«, die Platten und die Schienen dis zu einer in der Fahrtrichtung liegenden, für die Gegenrichtung bestimmten Platte. Kommt nun eine Locomotive entgegen, so wird der Strom durch die Berührung des »Fühlers« derselben mit der entsprechenden Platte geschlossen und seht das Läutewerk in Bewegung. Die Anordnung dei Drehbrücken und Kreuzungen ist eine ähnliche. Es handelt sich immer darum, von der vorwärts-

eilenden Locomotive einen Strom nach jener Richtung zu fenben, von wo Gefahr broben tann, und biefen Strom in eine entgegenkommenbe Locomotive zu jenden.

d) Die burchlaufenben Signale.

Bon bieser Signalgattung war im Borstehenden bereits andeutungsweise die Rede. Es sind Signale, welche von Station zu Station so gegeben und fortgepflanzt werden, daß sie von allen auf dieser Strecke liegenden Bahnbewachungsposten mitempfangen beziehungsweise wahrgenommen werden können. Es ift nicht zu leugnen, daß die früher allegenein im Gebrauche gestandenen optischen Signale ihre Bortheile hatten: Das andauernde Festhalten des Zeichens, die Schnelligkeit der Fortpflanzung, sowie

Gulley's eleftrifdes Unnaberungelignal.

die leichte Handhabung und Controle. Dem entgegen sind auch die Nachtheile nicht zu übersehen: Starke Beeinträchtigung der Wirkung durch atmosphärische Einflüsse (Regen, Nebel, Schneegestöber), die Möglichkeit der Täuschung dei Nacht durch Berweckslung mit anderen Lichtern, oder gar das Verschunden des Signales durch Erlöschen des Lichtes. Die optischen Streckensignale waren außerdem unökonomisch, weil, insbesondere auf Strecken im eingeschnittenen Terrain und in Krümmungen, die Signalposten sehr dicht auseinander folgen mußten. Für das Wärterpersonale war es eine Erschwerniß, daß es sich stets zur rechten Zeit am Posten besinden mußte, was bei außergewöhnlichen Zwischensällen selbstwerständlich nicht ohne weiteres zu erzielen war.

Durch Ginführung ber burchlaufenben afuftischen Signale mit eleftrischem Betrieb sind bie vorstehend berührten Uebelftanbe beseitigt worden, obwohl auch

ihnen Rachtheile anhaften: beschränkte Birkung (Schallweite), nicht bauerndes Festhalten des Zeichens, Undeutlichkeit desselben bei Wind oder Dazwischentreten anderer
insbesondere ähnlicher Geräusche, geringe Combinationsfähigkeit der Zeichen. Die Bortheile der akustischen Signale bestehen darin, daß sie bei Tag und Nacht gleich,
gut wirken und die Ausmerksamkeit auf sich ziehen, auch ohne daß der Empfänger
des Signals auf dasselbe besonders Ucht zu geben braucht. Es darf indes nicht
verhehlt werden, daß der Auswand an Geräuschen und Mistönen, der vornehmlich
auf beutschen und österreichischen Sisenbahnen zur Sicherung des Betriebes für

erforberlich gehalten wirb, ein übermäßig großer ift und die mit dem Eisenbahnwesen verbundene Excitation in bedenklicher Weise vermehrt. Der Lärm, der auf großen Stationen, auf denen mehrere Züge in kurzen Intervallen verkehren, mit Dampspfeisen, Handpseisen, Hörnern, Gloden, elektrischen Läutewerken und Klingeln, Trembleues 2c. gemacht wird, erregt das Staunen der fremden Fachmänner.

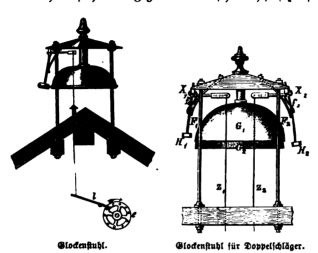
Der intellectuelle Urheber ber burchlaufenden elektrischen Signale war der Oberingenieur A. Mohns der Thüringischen Eisenbahngesellschaft, nach bessen Entwurf im Jahre 1846 burch F. Leonhardt die ersten Läutewerse auf der Strecke Halle-Beißensels eingerichtet wurden. Der Glockensignalapparat auf der Strecke besteht aus zwei Haupttheilen: der Glocke und dem Schlagwerk. Der Apparat wird entweder auf dem First des Wächterhauses oder in eigenen hölzernen oder blechernen Buden (»Läutebuden«) untergebracht; in Desterreich ist die erstere, in Deutschland die zweite Anordnung vorherrschend. Die durch Siemens und Halske eingeführten blechernen Läutebuden (siehe nebenstehende Abbildung) bestehen aus einem aus Stades oder

Siemens & Balsfe'iche Lautebube.

Gußeisen hergestellten Gerüft, das mit Blech verschalt und gedeckt ist. In dem cylindrischen Ständer gestattet eine verschließbare Thür den Zugang zu dem im Innern der Bude auf Consolen befestigten Apparate. Der Glockenstuhl ist mit dem Dache mittelst Schrauben verbunden und die vom Schlagwert zu den Hämmern $(K_1$ und $K_2)$ führenden Zugdrähte sinden ihren Weg durch den hohlen Schast des Glockenständers. Die für die Einführung der Leitung nöthigen zwei Isolatorenttäger (J) sind gleichsalls mittelst Schrauben an den Blechwänden besestigt.

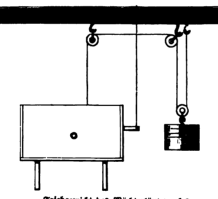
Bird der Glockenapparat am Wächterhause oder an einem Bahnhofsgebäude angebracht, so kommt der Glockenstuhl entweder auf den Dachfirst zu stehen, oder er wird mittelst guß- oder schmiedeeisernen Consolen an die Hauswand befestigt. Das Läutewerk besteht entweder aus einer einsachen oder aus einer Doppelglocke,

welche ineinander angebracht werden, indem die eine der beiden Gloden einen kleineren Durchmesser hat. Diese »Doppelschläger« bieten den Bortheil, daß die damit gegebenen Signale sich von anderen ähnlichen Schallerregungen in auffälliger Weise unterscheiben, da die Gloden ungleich gestimmt sind. . . Wie die eine der beiden hier stehenden Figuren veranschauslicht, seht sich ein Doppelschläger aus



folgenden Theilen fammen: Die um die Achsen X, und X, brebbaren Sämmer H, und H. haben in am Dache angenieteten Lagern Drebachsen und werben burch die Febern f, und f. gegen bie Glocke gepreßt, mabrend es bie stärkeren Febern F, und F, verwehren, daß die Bammer ber Rubelage die Gloden G, und G, völlig berühren. Werben die

Bugdrähte Z_1 und Z_2 angezogen und plötlich losgelassen, so schnellen die gehoben gewesenen Hämmer gegen die Glocken, worauf sie burch die Febern F_1 und F_2 , welche



Eriebgewicht bes Bachterlautemertes.

burch das Fallmoment der Hämmer vorübergehend niedergedrückt wurden, wieder in die Ruhelage zurückgeführt werden. Das Fernhalten der Hämmer durch die Federn bezweckt einen kurzen Anschlag, wodurch ein heller, reiner Glockenton erzielt wird, was nicht der Fall wäre, wenn die Hämmer an der Glocke liegen blieben.

Die Triebgewichte für die Bächterläutewerke haben ein Gewicht von 20 bis 25 Kilogramm und sind — wie die beigefügte Figur zeigt — nicht direct unter dem Kasten auf der Gewichtsschnur auf-

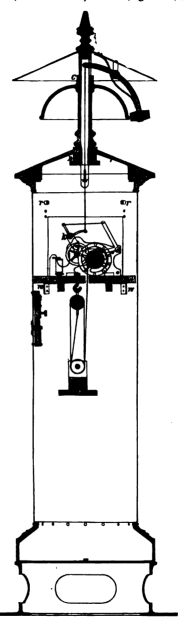
gehängt, sondern es ist die Schnur über Rollen zur Decke und von dieier wieder herab zum Werke geführt. Die innere Einrichtung einer Signalbude nach der The der t. k. österreichischen Staatsbahnen veranschaulicht die auf der nächstem Seite stehende Abbildung. Der eigentliche Signalapparat ist hierbei nur schematisch dargestellt. Wie zu ersehen, ist die Gewichtsschnur über Flaschenzugrollen gesührt, wodurch die Höhe eines Gewichtsabsalles für eine einmalige Auslösung eine

geringere wird, als bei bem birecten Angriffe besselben. Es ift bies nothwendig, um trot ber geringen Sobe, welche für ben Ablauf bes Gewichtes verfügbar ift,

ein allzu häufiges Aufziehen zu vermeiben. Die Abbildungen auf Seite 536 endlich zeigen bie Art und Beise ber Anordnung ber Consolen= gloden an Stationsgebäuden u. bal. Bier fann ber hammerzugbraht nicht immer birect von bem hammerhebel bes Läutewerkes zu bem Bughebel des Glodenhammers geführt werben, fondern man wird, ba ber Drahtzug nur wagrecht aus den Gebäuden herausgeführt werben fann, zu Uebersetzungen Buflucht nehmen muffen, welche in ber einfachsten Beise burch fogenannte Zugwinkel (z) erfolgt.

Eine fehr compendiofe Anordnung eines Läutewerkes ift bie von Siemens & Balste eingeführte, von F. v. Befner-Altenet construirte Läutesäule. In ben hohlen eisernen Schaft der Säule (S), welche unten in einem Ansatrohre (R) endigt, ift bas Treibgewicht untergebracht. An der verbreiterten Confole bes Schaftes ift burch Sippenstücke bas Dach (B), die Gloce (G) und die Ginführungs= vorrichtung befestigt, in ber Blechtrommel (T) unter dem Dache der Apparat untergebracht. Die Trommel läßt sich, nachdem das bazu gehörige Schloß aufgesperrt murbe, mittelft zwei Handhaben (H) seitlich breben und hinab= schieben, so daß ber Apparatenraum zugängig wird. Die Anordnung ber Leitungseinführung ift aus der Abbildung deutlich ersichtlich.

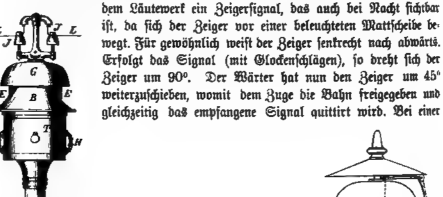
Mitunter wird - 3. B. auf beutschen Bahnen — mit bem Läutewerf an der Außenfeite ber Bube eine Signalscheibe verbunden. Dieselbe hat für gewöhnlich eine horizontale Lage, stellt sich jedoch vertical auf, sobald bas Signal bethätigt wird. Diese Einrichtung ift insoferne von Bortheil, daß ber Bahnwärter, für ben Fall, daß er das Signal überhört ober im Zweifel sein sollte, burch Augenschein von bem Sachverhalt sich überzeugen tann. Da ber Bahnpoften verhalten ift, nach Empfang bes Signales bie



Signalbube ber f. f. öfterr. Staatsbahnen.

Scheibe sofort wieder in die Horizontallage zurudzudrehen, gelangt bas Jahrpersonal durch die Verticalstellung zur Kenntniß, daß der Wärter sich nicht auf seinem Bosten befindet und wird daburch zur Vorsicht angehalten.

Eine fehr finnreiche Anordnung ift jene von Diet. Diefelbe verbindet mit





Confolgloden.

anderen Zeigerstellung hat das Fahrpersonal die Strede als gesperrt zu betrachten. Ist der Zug vorüber, so dreht der Wächter den Zeiger wieder nach abwärts in seine normale verticale Lage.

Die Läutewerte haben mancherlei Einrichtungen, deren Erläuterung zu weit führen würde. Zur Rennzeichnung der Anordnung eines solchen Apparates jei indes ein in Oesterreich und Frankreich für Liniensignale häusig angewandtes

Laufwerk — bas von Leopolber construirte — hier beschrieben. Die bewegende Kraft bieses Laufwerkes bildet wie gewöhnlich ein Gewicht, welches durch das Seil t auf die Welle T wirkt. Das Aufziehen des Werkes erfolgt mittelst der Kurbel K. Die Bewegungsrichtung der einzelnen Räder des Getriebes ist durch beigesetze Pseile ersichtlich gemacht. Der Zugdraht ist an den Arm Z des zweiarwigen



Läutejäule bon hefner. Altenet.

Hebels Z Z, befestigt, bessen Arm Z, burch die Daumen r des Rades R gehoben wird, sobald das Lauswerk ausgelöst ist. Die Auslösung besorgt der durch 2 und 3 m die Drahtwindungen des Clektromagnetes MM gesandte elektrische Strom.

Dieser veranlaßt nämlich die Anziehung des Anters A durch die Polichuhe i i; da der Anter durch das Berbindungsstück h auf der Welle x befestigt ist, muß diese und ebenso das darauf sitende Winkelstück G gedreht werden. In Folge dieser Drehung fällt der gekrümmte Ansah e, welcher durch S auf den in z drehbaren Hebes H, befestigt ist, in den Raum zwischen die beiden »Paletten« p und q. Der Arm H, des genannten Hebels nimmt durch den Stift y den um o drehbaren Hebel N mit, auf dessen Nase n in der Ruhelage der Ansah c auflag. An letzterem

Läutewert bon Leopolber.

aber ist die mit dem Windstügel W verbundene Spiralfeder f_i befestigt. Der Windstügel sitt auf der Welle u, welche durch ein Zahnrad mit den übrigen Räbern des Lauswerkes in Verbindung steht. Verliert also der Ansat c sein Aufslager auf der Nase n in Folge der eben angegebenen Verwegungsvorgänge, so ist die Windstügelaze und somit das ganze Lauswerk freigegeben oder ansgelöst und bewirkt das Glockensignal. . . Die Avertirung des Lauswerkes nach Unterbrechung des Stromes ersolgt in nachstehender Weise: die Welle a, erhält durch das Nad R, die durch den beigesetzten Pseil angedeutete Drehung und hebt durch den auf ihr besestigten Daumen d den auf dem Arme H_2 des Hebels H sitzenden Daumen m; der Hebel H muß sich daher derart drehen, daß der Arm H_1 gehoben wird und c wieder auf die Paletten H und H und gelagen gelangt sind). Durch die Drehung des Hebels H

hebt aber auch der Arm H_3 den Hebel N und nun wird das Stück c wieder auf die Rase n zu liegen kommen und dadurch das Lauswerk hemmen.

Bur Zeichengebung benützt man Taster. Wird die Glodenlinie mit Arbeitsftrom betrieben, so wird das Niederdrücken des Tasters die Läutewerkslinie eingeschaltet und gleichzeitig werden hierdurch etwa vorhandene Hilfstesegraphenapparate ausgeschaltet. Bei Ruhestrombetried erfolgt durch das Niederdrücken des Tasters einsach Stromunterbrechung. Um dem Beamten die Möglichkeit einer Controle des Linienstromes zu dieten, ist der Taster häusig mit einer Boussole an einem gemeinschaftlichen Brette besestigt. Man nennt einen solchen Apparat, der meist mit einem Stöpselumschalter ausgerüstet ist, eine » Tasterboussole«.

Die beigefügten Figuren zeigen in schematischer Beise bie Betriebsmethode ber Glodensianalifirung, Rig, 1 veranichaulicht die Schaltung für Rubeftrombetrieb. B, B, find die Batterien in den Stationen und gehen dieselben mit den entgegengesetten Polen in die Erbe und in die Leitung. Sie haben baber die gleiche Stromrichtung und arbeiten gemeinfam. L find die Läutewerke, T T, T, find die Signalgeber ober Tafter. — Fig. 2 veranschaulicht bie Schaltung auf Arbeite. ftrom, aber mit einer eigenartigen Modification, welche von Rrigit herrührt. Die beiben Stationen find mit schwachen Batterien verseben, welche den Rubestrom für die Glodenlinie bilben, ber jedoch ju schwach ift, um fie in Thatigkeit zu jeten: wohl aber fpricht bas Läutewert ber genannten Station hierauf an. Dit biefem Läutewert ift die Rurbel eines Inductors berart verbunden, daß bei Auslöfung bes Läutewerkes auch die Armatur bes Inductors rotirt und dann Inductionsftrome in die Linie sendet, um die auf ftarten Arbeiteftrom gerichteten Lautewerte in Thatigfeit zu feten. Diefe Anordnung ift febr öfonomisch, die Ginftellung ber Streckenläutewerke einfach und ihr Functioniren ficher, porquegefest, bag bas Stationsläutewerf aut arbeitet.

Die Schaltung einer Glockensignallinie für Gegenstrom zeigt Fig. 3. Die beiden gleich starken Batterien B_1 B_2 in den Stationen gehen mit den gleichnamigen Polen zur Erde und in die Leitung; sie haben daher die entgegengesette Stromwirtung und heben sich in ihren Wirtungen auf. Soll signalisirt werden, so geschieht dies dadurch, daß die eigene Batterie aus der Linie ausgeschaltet, der Stromkreis hierbei jedoch nicht unterbrochen wird. Da aber die Batterie der Nachbarstation wirksam wird, löst sie die einzelnen Läutewerke aus. Dieses Ausschalten der eigenen Batterie wird durch Niederdrücken des Tasters bewirkt; dadurch hebt sich letzterer von dem rechtsseitigen Contacte ab und legt sich an den linksseitigen: die Verdindung der Leitung mit der eigenen Batterie wird aufgehoben hingegen eine directe Verdindung mit der Erde hergestellt. Bei der Signalisirung von der Strecke aus wird durch Niederdrücken des Tasters nach beiden Richtungen Erdschluß hergestellt und werden hierdurch zwei Stromkreise geschaffen. Zede der beiden Batterien kommt zur Wirkung und sämmtliche Apparate werden ausgelöst. (Prasch, a. a. D.)

Bu bieser Anordnung, welche von Gattinger herrührt, bemerkt Kohl fürst, daß diese Schaltung zwar weit ökonomischer sei als die Ruhestromschaltung, daß aber die Verläßlichkeit der Signalisirung hinsichtlich der Stationssignale nicht viel besser sich erweise, als bei Ruhestromschaltung; für die Streckensignale sei sie noch weitaus fraglicher, da hierbei die Lage des Signalpostens beziehungsweise die Vertheilung der Widerstände in den beiden getrennten Stromkreisen ins Gewicht fällt. Es scheint, daß neuerdings durch gute Erdleitungen bei jeder Signalisirungsitelle diesem Uebelstande vorgebeugt ist.

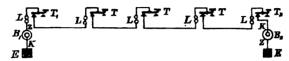
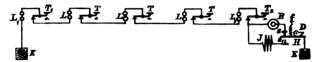
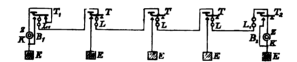


Fig. 1. Chaltung einer Glodenlinie fur Rubestrombetrieb.



Big. 2. Rritit's Anordnung für Inductionsbetrieb.



Big. 3. Chaltung einer Glodenlinie für Gegenftrombetrieb.

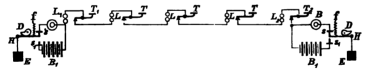
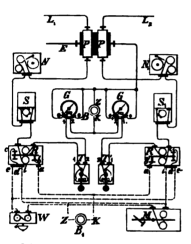


Fig. 4. Schaltung ber Blodenfignal-Einrichtung auf ber Bottharbbahn.

An die Křižit'sche Schaltung erinnert diejenige, welche von Siemens und Halste bei der Gotthardbahn benütt wurde. Der Unterschied liegt in dem, daß das Stationsläutewerf L_1 (in Figur 4) bei der Unterbrechung des schwachen, von den Batterien B erzeugten Ruhestromes mittelst eines der Taster T ver= anlasten Auslösung die Entstehung eines starten Batteriestromes statt eines Inductionsstromes bewirft. Meist sind in den beiden Stationen jeder Strecke solche als automatische Sender dienende Läutewerke — wie dies in der Zeichnung angedeutet ist — in welchem Falle selbstverständlich die Anschlüsse der beiden Arbeitsbatterien B_1 derart angeordnet sein müssen, daß sich die Ströme addiren.

Häufig find auch in den Bureaux der Stationen Läutewerke angebracht. Diesen giebt man dann zwar eine mit den Linienwerken übereinstimmende Con-

ftruction, stellt sie aber in kleineren Dimensionen her — N und N_1 in der untensstehenden Figur. Aus dieser ist zugleich die Schaltungsweise zu ersehen, die zu dem Zwecke getrossen wird, damit die Läutewerkslinie auch für die Correspondenz durch Morseapparate ausgenützt werden könne. Die Schaltung bezieht sich auf die Verbindung der einzelnen Stationsapparate untereinander und mit der Linie. Bei dem hier gegebenen Beispiele sind die Läutewerkslinien auf constanten Batteriestrom geschaltet und zumeist in jeder Station zur Erde geleitet. Ein durch die Linie L_1 in der Station anlangender Strom nimmt hierbei solgenden Weg: durch die Blitzplatte p in das Linienläutewerk N, durch den Automatentaster S in das Relais R und von hier aus über den Taster T und das Galvanometer G zur Erde. Am Relais ist ein Umschalter (e d.i) angebracht, der in der Regel so gestellt



Schaltung auf conftantem Batterieftrom.

ift, baf er den Stromfreis ber Localbatterie B, über bem Wecker W schlieft. Soll jedoch correspondirt werden, so wird der Localstromfreis mit Einschaltung bes Schreibapparates M geschlossen. Das Relais bleibt alfo ftets in ber Leitung eingeschaltet. Die Abreiffeber bes Relaisanters wird so start gespannt, bag bas Relais nicht die gänzliche Unterbrechung des Stromes erforbert um anzusprechen, sonbern baß es bereits bei Stromichwächung feinen Anter losläßt. Singegen find die Abreiffebern bei ben Elektromagneten ber Glodenapparate N N, und auch bei jenen auf ber Strede fehr ichwach gespannt, so daß die Magnete ihre Anter nur bei vollständiger Stromunterbrechung loglaffen, also nur bei vollständiger Unterbrechung

bie Laufwerke auslösen. Ferner sind die Taster T T' so eingerichtet, daß durch ihr Niederdrücken keine Unterbrechung des Stromkreises, sondern nur die Einschaltung eines Widerstandes erfolgt, wie dies in der Figur durch die Spirallinie angedeutet ist. Man nennt einen solchen Taster einen »Widerstandstaster«.

Diese Einrichtungen ber Stationen ergeben folgendes Berhalten bes Gesammt- apparates.

Wird ber Morseschlüssel T in der herkömmlichen Weise gehandhabt, so werden hierdurch auseinandersolgende Schwächungen des Linienstromes bewirkt. Diese bleiben auf die Anker der Glockenwerksmagnete ohne Wirkung, verursachen aber das Ansprechen des Relais R in der zweiten Station, und durch dessen Bermittlung die Aufzeichnung der von der ersten Station abgesandten Depesche durch den Schreibapparat M. Werden hingegen durch den Automatentaster S eine Reibe von Stromunterbrechungen bewirkt, so sprechen sämmtliche Glockenwerke der betreffenden Linie an und geben das gewünschte Glockenzeichen.

Um die abgegebenen Glocenzeichen von der subjectiven Auffassung des Streckenwächters unabhängig zu machen, werden den Zimmerläutewerken der Glocenlinien zuweilen auch noch sogenannte Registrirapparate beigegeben. Diesjelben bestehen im Principe aus einem Räderwerke, welches einen Papierstreisen von einer Rolle abwickelt und an einen Drücker vorbeiführt, der die Zahl der Glocenschläge in den Streisen einstößt. Der Stationsvorstand hat den Apparat unter Verschluß, trennt einmal täglich zu gleicher Stunde den abgelaufenen Streisen ab und vergleicht die darauf verzeichneten Striche mit dem wirklich stattgehabten Zugsverkehr. Allfällige Signalunregelmäßigkeiten werden dadurch in präciser Weise constatirt.

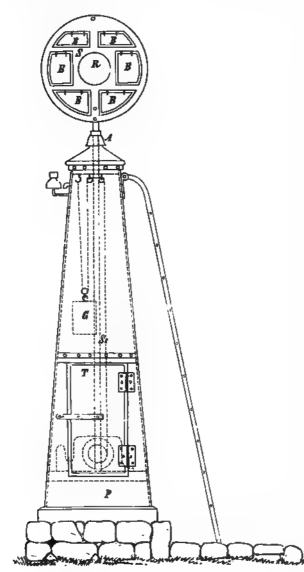
e) Die Diftangfignale.

Eine weit weniger emsige technische Pflege als das durchgehende Signal sand bis in die neuere Zeit auf beutschen und österreichischen Bahnen die Aussbildung und Anwendung des wichtigsten der socalen Signale, das Deckungssignal. Es besteht im Principe aus einer Signalvorrichtung, welche das Befahren gewisser gefährdeter Punkte der Bahn: Bahnkreuzungen, Bahnadzweigungen, Stationseinsahrten, Niveauübergänge u. s. w., nur unter gewissen Bedingungen gestatten. Da das Signal nur dann von Wirkung sein kann, wenn dem in der Bewegung sich besindlichen Zuge die Wöglichseit geboten wird, vor dem gesährdeten Punkte auzuhalten, muß sich das erstere in einer gewissen Entsernung vom letzteren besinden. Man nennt daher solche Signale Distanzsignale. Eine weitere wesentliche Bedingung ist die, daß das Distanzsignal stets von der zu sichernden Stelle aus gestellt werde, weil nur von dort aus zu beurtheilen ist, ob einem Zuge die Beitersahrt gestattet werden kann oder nicht.

Die Distanzsignale sind optische Signale und umfassen in der Regel nur zwei Begriffe, indem bei Tage durch die Stellung einer Scheibe (oder Signalarmes) die Fahrt »Freis gegeben oder durch »Halts untersagt wird. Bei Nacht kommen die Signalbegriffe durch verschiedenartige Lichter zum Ausdruck. Mitunter sindet noch ein dritter Signalbegriff — »Borsichts (Langsam sahren) — Anwendung. Seine volle sichernde Wirksamkeit kann ein Distanzsignal nur äußern, wenn es einen Gesahrpunkt permanent abschließt und nur auf directen Besehl dessen, der die Besahrbarkeit desselben allein kennen kann, ohne Zwischentritt eines dritten Willens, dem heransahrenden Zuge die Eins oder Durchsahrt öffnet und hinter ihm sofort wieder abschließt. Tede andere Anordnung ist principiell nicht richtig, wenngleich die Ersahrung ergeben hat, daß auch auf solchen Bahnen, welche das Distanzsignal permanent offen lassen und es nur dann schließen, wenn ein Hinderniß die Weiterssahrt verbietet, die Betriedssicherheit eine vollkommene ist.

Rach ber Art, wie die Distanzsignale bethätigt werden, unterscheidet man mechanische und elektrische Distanzsignale. Bei den ersteren erfolgt die Stellung

bes Signals mittelft Drahtzugen, welche über Führungsrollen laufen, während bei ber zweiten Methobe bie Bewegung bes Signalkorpers in die beabsichtigte Stellung



Giettelides Diftangfignal ber f. I. öfterreichifden Staatsbabnen.

mit Dilfe eines elettrifc auslösbaten und vollenbeter Function fich felbftthatig einlöfenben Laufwertes erfolgt. Die eld. trifchen Diftangfignale entiprangen aus bem Beburf. niffe, die nicht ganz zuverläffigen mechanifden Borrichtungen zu erfeten, boch find lettere im Laufe ber Beit vielfach verbeffert worben, fo baf fie noch immer Anwendung finden. Dieje lettere ift inbes burch Die jeweils gegebenen Entfernungen und bie Beichaffenheit bes Terrains und die Lage der Bahn in biefem eine beichrantte.

Ueber 1800 Meter Distanz vom Stellorte in ebenem Terrain und 1200 Meter in welligem Terrain mit vielen Bahnkrümmungen wird das mechanische Distanzsignal mit Bortheil nicht anzuwenden sein.

Das elektrische Distanzfignal besteht aus der Signalvorrichtung, dem Signalgeber, der Elektricitätsquelle und der Berbindungsleitung zwischen dieser und dem Signal; dieses selbst zerfällt

in den Signalkörper, das Laufwert und das Schutzehäuse, welches den mechanischen Theil der Signalvorrichtung umgiebt. Bei dieser unterscheidet man wieder Bendescheiben oder Signalarme (Flügeltelegraphen, Semaphoren). Die ersteren sind cura einen Weter im Diameter messende Blechscheiben, welche an einem soliden, meift aus

Eisen construirtem Gestelle vier bis sechs Meter über ber Bahn angebracht sind. Diese Scheiben bewegen sich, sei das Distanzsignal nun ein mechanisches oder elektrisches, durch einen entsprechenden Mechanismus derart um ihre verticale Achse, daß sie dem ankommenden Zuge entweder ihre volle Fläche oder ihre scharfe Kante zuwenden; im ersteren Falle zeigt die Scheibe überdies die rothe Farbe und bezeichnet die angegebene Stellung »Halt«, während die Stellung der Scheibe mit der Kante gegen den Zug »Frei« bedeutet. Für »Vorsicht« (oder Langsam sahren) wird die grüne Farbe angewendet. In den Rachtstunden werden zur Signalistrung Laternen an der Signalvorrichtung angebracht, und zwar derart, daß mit der Drehung des Signales auf »Halt« rothes Licht erscheint, während bei der »Frei«Stellung des Signales weißes Licht sichtbar ist. Grünes Licht bedeutet »Vorsicht«. Die Drehung der Scheiben kann, wie ersichtlich, nur in einem Winkel von 90° ersolgen.

Die weiteren Einzelheiten eines elektrischen Distanzsignals mit Wendescheibe sind aus der Abbildung Seite 542 zu ersehen. Die Scheibe S zeigt hier in der Mitte eine runde Deffnung (R), welche das Licht der auf einen Dorn (D) aufelesdaren und durch ein Halseisen (H) versicherten Signallaterne (L) bei der Salt«Stellung der Scheibe durchläßt, während bei der Frei«Stellung die beiden viereccigen seitlichen Scheiben sichtbar sind. Bei der Stellung auf Halt« sendet die Laterne durch das runde Loch gegen den ankommenden Zug rothes Licht, während das entgegengesetzte Glas — also gegen die zu beckende Strecke hin — farblos ist. Die seitlichen viereckigen Fenster sind grün, bedeuten also Frei«, was der Stellung der Scheibe mit der Kante gegen den Zug entspricht. Außer dem runden Loche noch weitere sechs Durchbrechungen (B), welche durch Blechflügel verbeckt sind.

Die Signalscheibe ist an eine Stange (St) sestgemacht, welche burch das Dach des pyramidenförmigen Schutzehäuses (P) reicht und mit dem Laufwerke in Verbindung gebracht ist. Dieses wird durch ein Gewicht (G) in Betrieb gesetzt, iobald auf elektrischem Wege die Auslösung des Bewegungsmechanismus erfolgt. Das Schutzehäuse ist durch eine Thür (T) zugänglich. Um zu verhindern, daß von der Scheibe Nässe und Regen in das Innere der Phramide eindringt, ist über die Spitze des Daches ein glockenförmiger Ansat (A) ausgekappt. Eine an der Phramide beselftigte schmiedeeiserne Leiter gestattet den Zugang zu der Laterne. Bon der Beschreibung des Laufwerkes sehen wir, der vielen Details wegen und in Anbetracht des Umstandes, daß die mancherlei Systeme abweichende Anordnung zeigen, ab.

Die zweite Gattung von Distanzsignalen sind die Flügeltelegraphen oder Semaphoren. Es sind dies Maste mit beweglichen Armen, die neben der Bahn an gut sichtbaren Punkten am besten so hoch aufgestellt sind, daß sie einen hellen hintergrund haben. Die an den Masten besindlichen Arme oder Flügel sind $1^1/2$ bis $2^1/2$ Meter lang, etwa 1/2 Meter breit und werden, um dem Angrisse des Windes wöglichst wenig Widerstand entgegenzusehen, mit gittersörmig durchbrochener Fläche hergestellt. Die Arme werden durch Drahtzüge oder Gestänge mittelst Hebel bewegt,

soustellung der Wendescheibe bedeutet der wagrecht werden können. Conform der Bollstellung der Wendescheibe bedeutet der wagrecht ausgestreckte Signalarm »Halt«. Bei Nacht schiebt sich mit der wagrechten Lage des Armes eine rothe Scheibe vor die Laterne. Steht der Arm schräg nach auswärts, so bedeutet dies "Frei«, zugleich zeigt sich das weiße Licht der Laterne. Das Borsichtssignal wird dadurch ertheilt, daß der Arm schräg nach abwärts gerichtet wird und eine grüne Blende vor der Laterne erscheint.

Diese Signalordnung ist übrigens nicht überall die gleiche; so wird beispielsweise auf den englischen Bahnen das Ordnungssignal durch gänzliches Niederlassen bes Armes, so daß er am Maste herabhängt, gegeben. Auf deutschen Bahnen sällt das Signal beim Reißen des Drahtes von selbst in die Halt-Stellung; es san überhaupt nicht tieser als in die wagrechte Lage gelangen, da es in dieser durch fräftige Gabeln aufgesangen und gehalten wird. Demgemäß ist auch das Borsichtssignal, weil der Arm in die Stellung schräg nach abwärts nicht gebracht werden kann, ein anderes: mit dem schräg nach aufwärts gerichteten Arme erscheint gleichzeitig eine grüne Scheibe am Maste. Auf deutschen und österreichischen Bahnen besteht noch das »Ruhesignal«, bei welchem die Arme frei am Maste herabhängen.

Auf englischen Bahnen kennt man das Ruhefignal nicht und nehmen hier die Arme in der Regel die »Halt «Stellung ein.

Der gewöhnliche Flügeltelegraph tragt nur einen Arm. Es tonnen aber im Bedarfsfalle auch mehrere Arme angebracht werben, wobei man zu unterscheiben hat zwijchen Signalen, welche einen bestimmten gefährdeten Bunkt ber Bahn beden, und folchen Signalen, die ben Buftand ber ganzen hinter ihnen liegenden Strede bezeichnen follen. Die Signale erfterer Gattung fteben in einer bestimmten Ent fernung von bem gefährbeten Buntte, Die Signale ber zweiten Battung jedoch am Anfangspunkte ber betreffenben Strede. In beiben Fallen ift an jeder Seite bes Mastes je ein Signalarm angebracht. In Källen, wo mehrere Bahnen an einem Buntte zusammenlaufen, werden die Arme an dem Maste übereinander angeordnet und gilt ber oberfte Urm für bas am weitesten rechts, ber unterfte für bas am weitesten links gelegene Geleise; die Zwischenarme correspondiren mit den anderen noch vorhandenen Geleisen. Gine ähnliche Anordnung wird bei Geleisabzweigungen größerer Bahnhöfe getroffen, in welchem Kalle ber oberfte Arm in ber Regel für bas Sauptgeleise bestimmt ift. Gine britte Anordnung endlich tritt bann ein, wenn mehrere Geleise verschiedener Bahnen nebeneinander liegen; der Mast zeigt dann auf beiben Seiten mehrere Arme untereinander, von welchen bie rechtestehenben für die eine, die linksstehenden für die andere Kahrtrichtung bestimmt sind.

Gine recht sinnreiche Anordnung zeigt der hier abgebildete Flügeltelegravb. Derselbe sett sich zusammen: aus dem Sockel b, der Säule c, dem Lauswerkergehäuse d, dem Rollengehäuse e, dem Flügel i', dem Laternenträger k, der Leitsstange l, der Aufzugkette und dem Jolatorenträger f. Da bei diesem Signal die Bethätigung auf elektrischem Wege ersolgt, ist der Arm mit dem in dem Gehäuse d

•	
	•
	•

montirten Laufwerke in Verbindung gebracht, und zwar mittelst der Achse g, welche nicht innerhalb des Gehäuses gelagert ist, sondern auf zwei Körnerschrauben läuft,

welche von den hinten und vorne am Gehäuse befestigten Binkeln h gehalten werden. Aus dieser Anordnung geht hervor, daß der Signalarm einen doppelarmigen hebel bildet, dessen kürzerer Arm — der für die Signalifirung bei Nacht bestimmt

ist — in eine Brille mit sarbigen Gläsern (oben grün, unten roth) endigt. An der Armachse g ist ein zweiter kleiner Arm (i), und zwar an der Rückseite des Laufswerksgehäuses angebracht; er trägt eine einfache Brille mit grünem Glase.

Die Signalifirung bei Tag ergiebt sich aus unseren früheren Mittheilungen. Bei Nacht wird die Laterne an der Leitstange mittelst der Zugkette aufgezogen, wobei ein in den Haken m einzuhängender größerer Ring den Punkt bezeichnet, dis zu welchem die Laterne emporzuziehen ist. Wird nun der Arm auf »Halt« — also wagrecht — gestellt, so leg sich die rothe Scheibe vor die Laterne und das Signal



Dipp's Diftangfignal.

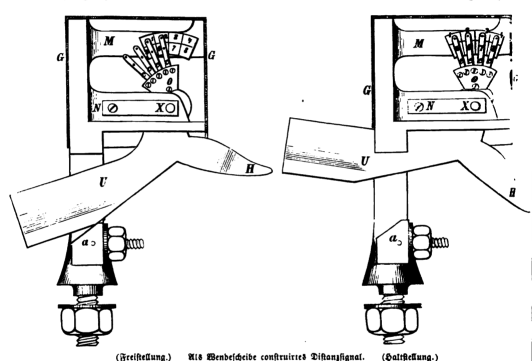
zeigt nach vorne (gegen die Strede) rothes Licht, nach rückwärts (gegen die zu bedende Strede) weißes Licht. Steht der Arm auf Freis — also schräg nach auswärts so legen sich, weil der kleine Arm i sich mitbewegt, sowohl nach vorne als nach rückwärts grüne Gläser vor die Laterne.

Mrmfignal ber öfterreichifchen Rorbweftbabn.

Bei ben Schweizer Bahnen findet vielsach das Distanzsignal von Hipp Answendung. Dasselbe ist eine Wendescheibe in der Anordnung, wie sie vorstehend Schweiger-Verchenfeld, Bom rollenden Flügelrad.

abgebilbet ist. Auf bem eisernen Säulenschaft R ruht zunächst die Trommel T, in welcher das Laufwerk und die elektrische Auslösung untergebracht sind. Drei Röhren (Q, Q_1, Q_2) , welche auf diesem Gehäuse aufstehen und an denen die Isolatorenträger (J) angebracht sind, endigen an einer zweiten Trommel (T_1) , deren mit der Scheibe sich drehende Haube zwei senkrecht stehende Windsslügel (W) trägt. Diese letzteren haben den Zweck, die Scheibe gegen Windbruck zu schützen. In der zweiten Linie ist das Arretirungswerk montirt.

In Frankreich hat die von uns bereits wiederholt besprochene automatische Bethätigung der Locomotivpfeife für Signalzwede nach dem System Lartigue 311



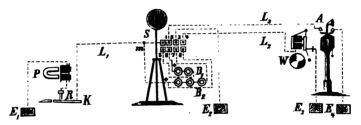
einem auf Schienencontact beruhenden Distanzsignal geführt, das hier abgebildet ist. In der Regel wird nämlich durch den bekannten »Krokobilcontact« (und die elektrisch auszulösende Dampspfeise), wo sich in der durch das betreffende Distanzsignal gedeckten Station auch ein Annäherungssignal befindet, dieses gleichzeitig bethätigt, gleichzeitig, ob das Stationssignal auf »Halt« ober »Frei« steht, beziehungsweise ob die Lartigue'sche Dampspfeise ausgelöst wird ober nicht.

Die hier stehenden Abbildungen führen die Contactvorrichtung eines solchen als Wendescheibe construirten Distanzsignales vor. Das Signal wird mittelst Drahtzuges gestellt. Bei der Freilage berührt das schwere, um die Achse X drebbare Eisenstück U die Nase a, wie dies in der ersten Abbildung veranschaulicht ift.

c, c, c, c sind vier Contactspangen, die mit dem Chonitstück o an U befestigt sind, und von welchen zwei die gleichfalls in eine Ebonitplatte eingelassenen und auf dem Gestellarme M befestigten Contactsamellen berühren.

Es sind acht solche Lamellen vorhanden, die paarweise übereinander stehen, $^{1}_{/3}$, $^{2}_{/6}$, $^{3}_{/7}$, $^{4}_{/8}$. Wird die Wendescheibe auf »Halt< gestellt, so drückt ein an der Scheibenspindel vorstehender, sich mit derselben bewegender Arm auf H und hebt das System in die in der rechtsseitigen Abbildung dargestellte Lage. Während vorher nur die Lamellen $^{1}_{/5}$ und $^{2}_{/6}$ durch die Spangen e verbunden waren, sind nunmehr auch $^{3}_{/7}$ und $^{4}_{/8}$ miteinander in Verbindung gebracht. Nach Rückstellung der Scheibe auf »Freisstritt wieder die in der linksseitigen Abbildung dargestellte Lage ein, weil U durch sein Eigengewicht auf a herabfällt.

Die Art, wie die gesammte Signalvorrichtung functionirt, ergiebt sich aus der angefügten schematischen Darstellung. Rehmen wir an, ein Zug nähert sich der Station, deren Distanzsignal auf »Frei« steht. In dem Augenblicke, wo die



Gejammtanordnung bes nebenftebenben Signals.

Metallbürste ber Locomotive (R) ben Schienencontact (bas Krokobil K) berührt, wird eine in der Nähe des Signales untergebrachte Batterie (B,) bethätigt. Dicfelbe entsendet den Strom über die Lamellen % ber früher beschriebenen Contactvorrichtung und weiterhin vermittelft ber Leitung L, zum Unnäherungsfignal A, von hier in die Erde (E,), zulest über E, und von hier in den Körper der Locomotive, den Elektromagnet der Lartigue'schen Dampfpfeife (P), den Schienencontact (M) und vermittelft ber Leitung L, über die Lamellen 1/5 Burud zum Zinkpole der Batterie B1. Es wird also bas Annäherungssignal bethätigt, nicht aber bie Dampfpfeife, beren Anter nur burch einen positiven, aus ber Linie kommenden Strom abgeriffen wird. Steht bas Signal auf Dalt«, b. h. foll bas Unnäherungssignal und die Dampfpfeife bethätigt werben und gleichzeitig ein Wecker (W) — von dem eine eigene Leitung (L2) zum Signale führt — die Stationsbeckung controliren, jo tritt eine zweite Batterie (B2) in Birkfamkeit. Steht das Signal auf "Halt«, so findet der Strom dieser Batterie über 7/3, E2, E3, W, L2 und 1/8 ihren Schluß und betreibt ben Controlwecker. Wird nun burch einen herannahenden Zug der Schienencontact bethätigt, so werden, da vom positiven Pole der Batterie B2 auch noch ein Nebenschluß bei m zur Leitung L1 besteht,

beibe Batterien über L, K, R, P zu E, geschlossen, was einerseits bie Auslosung bes Annäherungssignales A burch B,, anderseits die Bethätigung der Dampspfeise burch ben positiven Stromüberschuß der Batterie B, zur Folge hat.

Reuester Beit sind übrigens viele frangofische Locomotiven mit Borrichtungen

ch mit dem Unterschiede, daß der agnetanker nicht den Dampsweg zu jenen zum Injector der Smith'ichen t. Bei dieser Anordnung wird sonach e nicht durch ein Warnungssignal lung des Distanzsignales, dem er sich gemacht, sondern es wird gleich der (Bgl. Kohlfürst, a. a. O.)

Abweichend von den bis: her beichriebenen Anordnungen ber Diftanglignale ift ber » Eleftrifche Semaphor« von Long ber auf ameritanischen Bahnen Eingang gefunden bat. Das Eigenartige an biefer Borrich tung ift, bag bie Stellung bes burch Bermittelung eines besonderen n birect burch bie elektrische Bort giemlich complicirten Wechanismus er nebenftebenden Abbilbung. Der eine bem Siemens'ichen Magnetagnet elettrische Daschine betrieben, : aus nach bem Apparate Wechseln, die baselbst ben Anter (A) einer t (NS) abwechielnb nord- und füb o bag er in raich oscillirende Beurch eine finnreiche Borrichtung ationen in eine continuirliche Be-

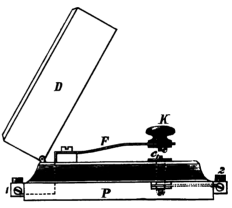
Long's Liftanglignat wegung umgesett, welche sich auf ben Signalarm (elettrild betriebener Semaphor). überträgt.

Die weitere Einrichtung des Mechanismus ist die folgende. An der Trebachse bes Signalarmes ist ein Kurbelarm (K) angebracht, der durch eine kleine Gelenkstange mit einem Krummzapsen in Berdindung steht, der seinen höchsten Punkt einnimmt, wenn der Signalarm horizontal, also auf »Halt« steht, dagegen seine tiefste Lage hat, wenn der Arm unter 60" nach abwärts zu liegen kommt. d. h. nach amerikanischer Uebung auf »Frei« zeigt. Der erwähnte, in der

Abbildung nicht sichtbare Krummzapsen sitt auf der Welle eines Zahnrades, welches durch ein kleines Trieb (t) gedreht wird. Die Achse (o) dieses Triebes wird durch den Anker A vermittelst der beiden Spangen f und fi angetrieben; die Spangen sind einerseits an den Anker derart besestigt, daß sie durch seine oscillirenden Bewegungen auf= und abgezogen werden, während sie anderseits mit der Trommel T in Verbindung stehen, und zwar die eine Spange mit der einen Hälfte derselben, die zweite Spange mit der anderen Hälfte. Dadurch. machen die beiden Trommel= hälften (Ringe) die Vewegungen der Spangen nach auswärts und abwärts mit. Durch eine weitere Vorrichtung innerhalb der Trommel wird bewirkt, daß nur die Abwärtsbewegungen die Achse des Signalarmes mitnehmen, während die Auf= wärtsbewegungen der Spangen zwar eine Verschiedung des betreffenden Ringes bewirken, jedoch keinen Antrieb auf die Achse äußern. Für jede Signalstellung

wird eine besondere Leitung benütt, weshalb am Stellorte zwei Taster, am Stellapparate ein automatischer Umsichalter vorhanden sind.

Sleich den Glockensignalen werden auch die Distanzsignale entweder mit galvanischen Batterien oder Inductoren betrieben. Es handelt sich sonach entweder um Ruhestrombetrieb oder Arbeitösstrombetrieb. Bei Batteriebetrieb steht das Signal, so lange die Elektromagnetspulen stromdurchstossen sind, auf »Frei« und stellt sich bei unterbrochenem Stromkreis auf »Halt«. Man ersieht hieraus, daß die



Signalgeber-Tafter.

»Halt «Stellung auch bann erfolgen muß, wenn irgend eine Störung die Leitung unterbrochen hat, was aus Sicherheitsgründen von großem Vortheil ist. Dagegen hat der Inductionsbetrieb den Vorzug, daß er mit fräftigen Strömen arbeitet, welche ein Versagen des mechanischen Theiles des Apparates — sofern dieser in Ordnung ist — ausschließen. Die Leitungen sind entweder Doppelleitungen, oder es wird nur eine Leitung hergestellt und die Erde als Rückleitung benützt, doch kommt man in neuester Zeit von letzterer Anordnung immer mehr ab, da die Kosten der Doppelleitungen nicht wesentlich höher sind und der Widerstand sich nicht so fühlbar macht wie bei den Erdleitungen.

Da die Stromabgabe beim Inductionsbetrieb mittelst der am Inductor angebrachten Kurbel erfolgt, ist principiell ein Signalgeber entbehrlich, sobald der Inductor in dem geschlossenen Stromtreis sich befindet. Um nun das zufällige Kurbeln, welches eine Umstellung des Signales bedingen würde, unschädlich zu machen, ist in den Stromtreis ein Taster eingeschaltet, der den Stromtreis unterbricht. Soll also das Signal bethätigt werden, so genügt das Kurbeln allein nicht,

wird den Anschlag des Klöppels k bethätigt, und zwar dadurch, daß der an letzterem angebrachte Anter A von den Spulen M adwechselnd angezogen und abgestoßen wird. Das eine Multiplicationsende ist zur Anschlußtlemme L1 geführt, das zweite mit dem Metallbügel N verbunden. Das von letzterem isolirte Metallsstüd V trägt die Contactschraube s2 (s1 hat eine Elsenbeinspige) und ist mit der zweiten Anschlußtlemme durch den Draht d verbunden. Bei abgerissenm Anter ist der Stromweg von L1 über MN, dem Anter A und der daran besestigten Feder s, die Contactschraube s2, den Verbindungsdraht d und L2 hergestellt. Wird der Anter angezogen, so schlägt der Klöppel an die Gloce und die Feder f verläßt den Contact s2, die Linie unterbrechend. Das Klingelwert ist also ein Selbstunter-

` /

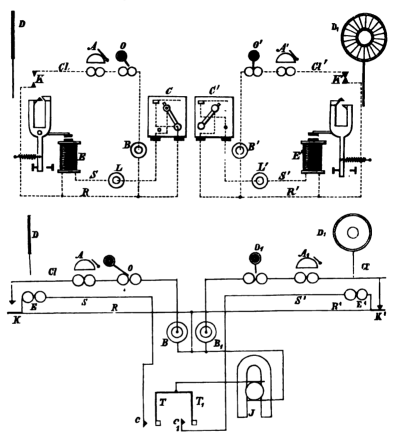
M. Mumer's optifcher Controlapparat.

M. G. Gilbert's Controfapparat.

brecher. Um sein lästiges Rasselln zur verhüten, macht man den Stiel des Klöppels möglichst lange. Die ganze Vorrichtung ist in dem Schutzgehäuse G, welches an die Perronwand festgemacht wird, montirt.

Bon den mancherlei optischen Controlvorrichtungen, welche meist einsache Galvanostope sind, giebt die S. 550 abgebildete ein Beispiel. Hinter einem Fensterchen bewegt sich ein Zeiger, welcher in der Auhestellung senkrecht steht, bei der Besthätigung des Apparates aber entweder rechts oder links ausschlägt. Ist die Linie stromlos, d. h. frei, so verharrt der Zeiger in seiner senkrechten Stellung. Erfolgt der Ausschlag nach rechts oder links, so ist Strom in der Linie, was dem "HaltSignale entspricht. Bei anderen Apparaten treten entweder die roth- oder die weißsgestrichenen Segmente einer kleinen Scheibe vor das Fensterchen. Der von A. Allmer construirte Controlapparat setzt eine kleine rothe Scheibe in Bewegung,

welche sich vor das sonst weiß erscheinende Fensterchen legt. Zu diesem Ende wird, wie die vorstehende Figur zeigt, der mit einem bogenförmigen Gewichte (G) versiehene, um eine Achse (x) drehbare Scheibenstiel von einem vom Anker (A) rechts winkelig abgebogenen (um die Achse y des Ständers T drehbaren) Schenkt is seitwärts gedrückt. Bei abgerissenm Anker wird der Druck durch die Gegen-



Leitende Berbinbungen fammtlicher Theile eines elettrifchen Diftangfignals.

wirkung ber Feber aufgehoben. Die übrigen Details der Zeichnung veranschaulichen die Anordnung des ringförmigen Elektromagneten, dessen Drahtwindungen zwischen dem in die schmiedeeiserne Fußplatte eingeschraubten cylindrischen Schenkel p und dem schmiedeeisernen Röhrenstücke G liegen; s, und s, sind die Contactpunkte.

Ein von A. E. Gilbert ersonnener, auf der Hochlandseisenbahn eingeführter Controlapparat wiederholt vermittelst eines kleinen Armes die Stellungen des Signalarmes am Flügeltelegraphen. Der Apparat functionirt nur dann, wenn eine ber beiden Leitungen, der Stellung des Signales entsprechend, geschlossen ist, indem einer der beiden Clektromagneten des Controlapparates (M1 und M2 in Figur

auf Seite 551) vom Strome durchstossen wird und der angezogene Anker den kleinen Signalarm bethätigt. Derselbe nimmt alsdann die Stellung von "Halt« oder "Frei«, conform derzenigen des Armes am Signalmaste, an. In der Ruheslage oder bei jeder incorrecten Stellung des Signalmastes wird der Controlsapparat nicht bethätigt.

Die leitenden Berbindungen sammtlicher Theile eines elettrischen Diftangfignales ergeben fich aus ben beigefügten Beichnungen, und zwar zeigt bie erfte berfelben die Anordnung für zwei burch Batterieftrom betriebene Diftangfignale, während die zweite Zeichnung die Anordnung bei Inductionsbetrieb veranschaulicht. hier ist J ber gemeinsame Inductor, TT_1 sind die Taster, mittelst welchen die Inductionsströme entsendet werden, je nachdem die ersteren an die Contacte c ober c_1 gebrudt werben. Bur weiteren Erklärung biene: in ber erften Darftellung find LL' Die Leitungsbatterien, S S' bie Stellleitungen, R R' bie Rudleitungen, D D, bie Distanzsignale, EE' die Elektromagnete, Cl C' bie Centralleitungen, KK' bie Contacte an ben Diftangfignalen, AA' die akuftischen, OO' die optischen Control= vorrichtungen, BB' die Batterien gur Bethätigung ber letteren. Gine weitere Borrichtung find die Commutatoren C C', von welchen in unseren Ausführungen nicht bie Rebe war, weil zu ihrem Verftandnisse eine genaue Beschreibung bes Mechanis= mus bes Laufwertes am Signaltörper bes auf S. 542 abgebilbeten und befprochenen Benbescheibensignales nothwendig gewesen ware. Wir haben bavon abgesehen, weil wir uns hiebei zu sehr in rein fachmännische Erläuterungen hatten einlassen muffen. . . . Für die zweite Figur gelten die zu ber erften Figur gegebenen Buchftabenerklarungen.

Wir haben schon gelegentlich ber Besprechung der akuftischen Avertirungssignale (Lartigue'sche Dampspfeise S. 531) die Nothwendigkeit hervorgehoben, dem Locomotivsührer die Möglichkeit zu bieten, bei störenden Einflüssen sich von dem Justande der besahrenen Strecke zu unterrichten, d. h. in solchen Fällen, in denen er, durch andere wichtige Manipulationen behindert, das Distanzsignal nicht gesehen hat oder dasselbe wegen Nebel, schwerem Regen oder dichtem Schneefall überhaupt nicht iehen konnte. Zu diesem Zwecke dienen ganz allgemein die Knallsignale oder, wie sie in England bezeichnend heißen: »Rebelsignale«. Diese Signale bestehen aus flachen Kapseln aus starkem Blech, die mit einer Zündmasse gefüllt sind und mittelst daran gelötheten Blechstreisen auf den Schienen besestigt werden können. Drückt das erste Rad auf eine solche Kapsel, so explodirt sie mit heftigem Knalle, welcher itets als Gesahrsignal gilt und somit »Halt« gebietet.

Da die Knallkapseln den Nachtheil haben, durch atmosphärische Einflüsse zu verderben, werden stets mehrere derselben hintereinander gelegt, und zwar auf beiden Gestängen des zu sperrenden Geleises. Knallsignale werden übrigens auch auf offener Strecke im Momente der Gesahr von den dienstthuenden Wärtern benützt. Etehen die Knallsignale mit dem Distanzsignale in Beziehung, so trifft man mitunter die Anordnung, daß beide Signale durch eine mechanische Vorrichtung derart in Verbindung gebracht werden, daß die Kapseln jedesmal bei der Umstellung des Diftanzsignales auf »Halt« selbstthätig auf die Schiene geschoben, bei der Umstellung auf »Frei« wieder weggeschoben werden. Sollte also der Locomotivsührer die »Halt«-Stellung nicht bemerken, so erhält er durch die Detonation der Analkapiel ein zweites Signal. Muß ein Zug aus irgend einem Grunde in offener Strecke halten, so werden, um denselben nach beiden Richtungen gegen ansahrende Züge zu decken, mindestens 500 Meter von ihm entsernt, rück- und vorwärts, Knalkapseln ausgelegt

Die Knallfignale stammen aus England und finden auf englischen Bahnen eine weit ausgebehntere Unwendung als auf ben Bahnen bes Continents, io baß bort mahrend ber fo häufigen Rebeltage oft bie gange Betriebsficherung burd biefe Signale erfolgt. Diefe Erscheinung spiegelt fich in ben Rahlen ber verbrauchten Rapfeln. Während beispielsweise an einem Rebeltage die Stationen ber South-Gafternbahn, welche in London liegen, 1440 Stud verbrauchten, consumirte Die Röln-Mindener Bahn auf fast 800 Kilometer Bahnlange nur zwischen 50-60 Stud jährlich! . . . Für ben Bertehr mahrend ber Rebeltage befteben auf ben englischen Bahnen eigene Instructionen, worunter bie wichtigste die Aufstellung von Rebelwartern (Fogmen) zu den Diftanzfignalen ift. Jeber Fog-Signalmann ift mit einer Handlampe, einer entsprechenden Anzahl von Knallfapseln und einer rothen und grünen Signalfahne verseben; er hat sich beim Distanzsignal berart aufzustellen, bag er genau die Stellung besselben zu ertennen vermag, um dem Dafchinenführer die jeweiligen Signale mit ben Kahnen geben zu können. Er bat ferner zwei Rnallsignale auf die Schienen zu legen und felbe fo lange bort zu belaffen, als bas Diftangfignal auf Balt- (Danger Signal) fteht. Wird bas Signal auf »Ordnung« (All right) gestellt, sind die Knalltapseln zu entfernen, jedoch sofort wieder auf die Schienen zu legen, sobalb ber Aug paffirt ift und bas Diftange fignal wieder die normale » Balt «- Stellung angenommen hat.

Auch sonst sind im englischen Signalwesen einige Eigenthümlichkeiten zu constatiren, die von Interesse sind. Die stationären Signale sind durchwegs Semarphoren, deren Stellung ausnahmslos auf mechanische Weise ersolgt. Die Stationässignale (Home Signales) haben ihren Aufstellungspunkt in den Stationen und dei jedem Signalhäusschen und ist für jedes Stamme oder Mittelgeleise ein besonderer Mast aufgestellt, an welchem so viele Flügel angebracht sind, als vom Stammegeleise Fahrstraßen abzweigen. Bei Abzweigestationen (Junctions) sind diese Signale unmittelbar neben den abzweigenden Weichen aufgestellt. Auf den größeren Stationen sind die Ein= beziehungsweise Ausschrtzssignale zu möglichst großen übersichtlichen Signalbildern zusammengesaßt, wie das beigesügte Vollbild veranschaulicht. Die englische Signalordnung gestattet dem Locomotivsührer, wenn das Tistanzsignal auf "Halt- steht, die Strecke vor ihm aber frei ist, ersteres langsam und vorsichtig zu übersahren, unbedingt aber beim Stationssignale anzuhalten.

Der Eisenbahnbetrieb erfordert neben den im Borstehenden ausführlich besichriebenen Signaleinrichtungen noch verschiedene optische und akuftische Signale, für welche besondere Borrichtungen nicht bestehen, indem sie entweder mit

iolchen Signalförpern erfolgen, die bas Bersonale mit fich herumträgt (Laternen, Sahnen), ober mittelft an ben Bugen in bestimmten Conftellationen angebrachten farbigen Lichtern, ober schließlich mittelft ber Locomotivpfeife gegeben werben. Auch bie Stellung, welche ber Bahnwarter auf feinem Boften einnimmt, wird für Signalzwede ausgenütt. Ift bie Strede in Ordnung, fo macht auf beutschen und öfterreichisch-ungarischen Gifenbahnen ber Barter Front gegen ben Bug und läßt beibe Urme am Leibe herunterhängen; auf englischen Bahnen wird ein Urm magrecht ausgestreckt, was unlogisch ift, ba die magrechte Rlügelstellung am Signalmast ·Halt« bebeutet. . . . Das Borfichtsfignal wird gegeben, und zwar auf beutschen Bahnen durch den wagrecht ausgestreckten Arm, auf öfterreichisch-ungarischen Bahnen burch bie Saltung bes Armes ichrag nach abwarts, mahrend auf englischen Bahnen der Barter einen Urm über bem Ropfe halt. Unter biefen Sanbsignalen ift bas öfterreichische bas zwedmäßigfte, weil bie Stellung bes Urmes bem betreffenben Signal für Dangsam fahren entspricht. Um bas Balt .- Signal zu geben, wird auf beutschen Bahnen irgend ein Gegenstand, in Desterreich-Ungarn eine rothe Sahne (Rachts ein Licht) bin und ber geschwenkt; auf englischen Bahnen bat ber Barter beibe Arme über bem Ropfe fenfrecht erhoben gu halten.

Die zu ben bekannten brei Signalbegriffen in Anwendung kommenden Farben sind dieselben wie an den stationären Signalen: Roth — Gefahr, Grün — Borsicht, Beiß — Ordnung. Auf englischen Bahnen ist sehr zweckmäßig die Einrichtung gertroffen, daß die zur Berwendung kommenden Signalfahnen der hierfür bestimmten Farbe entsprechen müssen, so daß beispielsweise eine rothe Fahne absolut nicht für das Signal »Borsicht« oder »Ordnung« in Berwendung genommen werden darf. Das Personale ist in Folge dieser, seden Irrthum ausschließenden Maßregel mit je einer rothen, grünen und weißen Fahne ausgerüsstet. In Oesterreich-Ungarn sind die rothen Handscheiben und Fahnen nicht immer Haltesignale, sondern sie werden auch als Langsamfahrsignale benützt, je nachdem sie in oder neben dem Geleise ausgestellt sind, oder je nach der Stellung, in welcher sie von dem Signalissienden in der Hand gehalten werden.

Auch am Zuge sind rothe Scheiben und Laternen mit verschiedenfarbigen Gläsern gebräuchlich. Roth ist auch hier für den nachsahrenden Zug jederzeit das Gesahrsignal; dagegen haben die grünen Signale verschiedene Bedeutung, indem sie in keiner Beziehung zu dem Langsamfahrsignal stehen, sondern das Bahnpersonal nur auf besondere Borgänge ausmerksam machen sollen. Allgemein gedräuchlich ist, daß jeder Zug nach Sonnenuntergang oder bei Nebel am letzten Wagen drei Schlußesignallichter tragen muß. Die Art der Avisirung mittelst der Schlußlichter ist übrigens in den verschiedenen Ländern eine abweichende. So erfolgt beispielsweise auf englischen Bahnen die Avisirung eines Extrazuges seitens des vorausgehenden sahrplanmäßigen Zuges derart, daß ein Separat Personenzug durch zwei am letzten Wagen angedrachte übereinander stehende, ein Separat=Lastzug durch zwei nebeneinander stehende rothe Schlußlaternen signalisirt wird.

Bu ben akustischen Signalen gehören außer den elektrisch betriebenen Läuterwerken und den Knallsignalen noch diejenigen, welche von der Stationsglocke dem Publicum gegeben werden, die Signale des Zugspersonales mittelst Schrillpfeischen und Hörnern und die Locomotivpfiffe. Die letzteren sind meistens nur Achtungszsignale, sodann Bremssignale in Fällen, wo die durchgehenden Bremsen noch nicht eingeführt sind. Auf englischen Bahnen dienen die Locomotivpfiffe überdies zur Verständigung des Personales über die Gattung des zu erwartenden Zuges. So wird beispielsweise signalisirt: ein Personenzug (Passenger Train) — ein langer Pfiff; ein Güterzug (Good Train) — zwei lange Pfiffe; ein Kohlenzug (Mineral Train) — drei lange Pfiffe; eine leere Maschine — vier lange Pfiffe u. s. w.

Auf den amerikanischen Bahnen (es sind damit immer diejenigen der Bereinigten Staaten von Amerika gemeint) sind noch andere Dampspfeisensignale üblich, und zwar (— langer Ton, — kurzer Ton):

- 1. Antwort während ber Fahrt auf bas Signal bes Zugführere, bag auf ber nächsten Station gehalten werben foll;
 - 2. beim Halten ber Führer will ben Zug nach ruchwärts schieben:
 - 3. - beim Fahren ber Zug trägt Signale;
 - 4. - Ruft ben Flaggen= ober Signalwärter herbei;
 - 5. - Führer ruft nach Signalen;
 - 6. - ber Bug nähert fich im Gefälle einer Kreuzung;
 - 7. - der Flaggenwärter foll zuruckgehen und den Bug deden:
- 8. - - Alarmsignal, wenn Bieh ben Bahntörper beset hält und Gefahrssignal überhaupt.
- 9. ——— ein fünf Secunden andauernder langer Pfiff Annaherung an eine Station, Zugbrücke, Kreuzung.

Außerdem werden die herkömmlichen Dampfpfeifensignale als Achtungssignale Bremsfignal (—) und Signal zum Löfen der Bremsen (— —) gegeben.

Bum Verständnisse einiger der vorstehend gekennzeichneten Signale sind einige Bemerkungen über das amerikanische Signalwesen nothwendig. Die amerikanischen Bahnen begnügten sich dislang mit sehr einsachen, ja geradezu primitiven Signalmitteln, um an Kosten möglichst zu sparen, was bei der ungeheueren Ausdehnung der einzelnen Linien allerdings von Belang ist. Außerdem ist auf den meisten Linien der Berkehr sehr wenig dicht und die Fahrgeschwindigkeit der Züge eine weit geringere als auf den diesseitigen Bahnen. Indes haben sich diese Berhältnisse in letzter Zeit erheblich geändert, indem in manchen Staaten, insbesondere in den östlichen, durch Bermehrung der Verbindungs= und Abzweiglinien ein ziemlich engmaschiges Sisendahnetz entstanden ist, die Fahrgeschwindigkeit nicht unbeträchtlich erhöht wurde, sondern fallweise sogar ein Maximum erreichte, das Alles übertrisst, was nach dieser Richtung in Europa selbst nur auf dem Wege des Experiments versucht wurde. Daraus erwuchs die Nothwendigkeit, auch dem Signalweien er höhte Ausmerksamkeit zu schenken und überall dort, wo es die Umstände erheischen.

mit dem alten Schlendrian zu brechen. Wir haben bereits an anderer Stelle (vgl. S. 21) hervorgehoben, wie fruchtbringend sich dieser neue Impuls bei einem mit technischem Genie so reich bedachten Volke, wie es die Amerikaner sind, erwies, und daß aus dem Stadium der Experimente mehrere theils mehr theoretischssinnreiche, theils praktisch-zweckmäßige Erfindungen hervorgegangen sind.

Das ameritanische Signalmesen, nach altherkömmlichen, größtentheils noch in Rraft ftebenben Formen und Normen, ift fehr verschieden von dem europäischen. Die burchgebenden optischen Signale beziehungsweise elettrischen Läutewerke find bort unbefannt. In Folge beffen fehlt das eigentliche Bahnbewachungspersonale (Stredenposten, Barrieremachter) auf freier Linie fast ganglich und find mit ihnen auch beren Buben beziehungsweise Wohnhäuser gespart. Bei Tage besorgen bie mit ber Bahnerhaltung beschäftigten Arbeiter eine gemiffe Aufficht. Auf benjenigen Bahnen, auf welchen Signalthurme an ben von dem Führer nicht zu übersehenden Stellen ber Bahn vorhanden find, haben beren Barter mit ber Bewachung ber Strede nichts zu thun, benn biese Thurme find bem Principe nach eine Art von Blockstationen, indem durch entsprechende Zeichengebung ein vorangehender Bug gegen ben Anlauf eines nachfolgenben gefichert werben foll. Ständig bewacht find nur die Weichen, welche an Bahnabzweigungen liegen, wogegen die zu Nebengeleisen für Ueberholungen und Kreuzungen führenden Beichen feine ftandige Bewachung haben. Will ber Rührer in bas Nebengeleise einfahren, so öffnet ber Beizer bie Beiche und ein Bremfer - gewöhnlich ber . Stodmann ., ber aber hier . Signalmann . heißt — ftellt sie wieder in die Richtung . Fahrt in die Berade. Die Zugleine, welche gur Glode auf ber Locomotive führt, wird vom Bugführer zur regelmäßigen Signalgebung benütt. Steht ber Bug ftill, fo gibt ein Schlag ben Befehl zur Abfahrt, zwei Schläge forbern ben Locomotivführer auf, bem Flaggenwärter zu pfeifen, brei Schlage bebeuten, ben Bug nach rudwarts in Bewegung zu feben. Während ber Fahrt befagen zwei Schlage jofort, brei Schlage auf ber nächsten Station zu halten. Es giebt nämlich gahlreiche Haltestellen, auf benen tein irgendwie Namen habender Functionar anwesend ift. Will ein Fahrgaft an einem folden Buntte ausfteigen, fo giebt ber Bugführer bas betreffenbe Saltfignal, während ein Reisender, ber ben Bug besteigen will, einfach bas an der Haltestelle vorhandene Signal selber bedient und ben Bug auf diese Weise zum Stehen bringt, worauf er bas betreffende Signal wieber abstellt. Ein weiteres Signal mahrend ber Fahrt ift ein Glodenschlag; er bebeutet, daß eine Rugstrennung erfolgt ift.

Die früher erwähnten Signalthurme, welche auf einzelnen Bahnen aufgestellt sind, stehen nur an solchen Punkten, welche die Aussicht nicht behindern, sind also oft dicht hintereinander angebracht, häusig aber auch auf sehr große Entsernungen verlegt. Ueberdies besteht zwischen den einzelnen Signalposten keine elektrische Versbindung behufs Verständigung oder dergleichen. Ein solcher Signalthurm trägt auf einem nach Maßgabe des Ersordernisses höheren oder niedrigerem Untergestell ein dreiseitiges Prisma, dessen Flächen roth, blau und weiß angestrichen

beziehungsweise bei Nacht mit den gleichfardigen Laternen versehen sind. Beif bedeutet, daß ein Zug in Sicht und die Strecke frei ist, Roth ist das Haltsgnal, Blau das Vorsichtssignal, d. h. wenn zwei Züge zu schnell aufeinander folgen: wird die Entfernung zwischen diesen Zügen allmählich zu kurz, so wird abwechselnd roth und blau signalisirt. Auch andere Combinationen sind noch üblich, z. B. weiß und blau, wenn die Strecke zwar frei, aber Vorsicht geboten ist.

Diefe Ginrichtung ift alfo ein Blocksignalfuftem, bas erft weiter unten gur Besprechung tommt. Deshalb übergeben wir auch vorläufig die mancherlei eigen artigen Borichriften, welche ben 3med haben, Die fahrenden Buge auf ber Strede gegenseitig zu beden, insbesondere wo es sich um Ueberholungen ober Ruge: freugungen (lettere auf eingeleifigen Bahnen) handelt. Saltfignale auf ber Strede haben häufig eine für europäische Berhältniffe frembartige Ginrichtung, 3. B. ein niedriger Signalmaft, beffen herabhangender Arm (ein einfaches Brett) bie Durchfahrt völlig sperrt, so bag er von ber Locomotive gertrummert wird, falle ber Rührer bas Signal übersehen sollte. Durch bas Beräusch ber Bertrummerung wird bas Maschinenperjonale selbst bei größter Unachtsamkeit auf bas übersehene Signal aufmertsam. Gin nicht minder originelles Signal ift bas Folgende. Bei bebeckten Guterwagen nimmt ber Bremfer feinen Blat auf bem Laufbrette bes Daches ein, wo er fich entweder ftebend oder figend erhalt. (Bei offenen Guterwagen nimmt er ohne weiteres auf der Ladung Blat, vgl. das Bild S. 384.) Stebt nun ber Bremfer aufrecht, fo reicht er in vielen Källen bis an bas Bebalt von über bie Bahn führenden Bruden, murbe also unsehlbar erschlagen werden, wenn nicht ein eigenartiges Signal ihn barauf aufmerkfam machte, bag eine folde Brude bemnächft unterfahren wirb. Diefes Signal befteht aus einem Galgen, beren horizontaler, in mehr als Mannshöhe über die Wagendächer angebrachter Urm eine große Rabl von herabhangenden Tauen tragt. Dit Diefen letteren fommt ber aufrechtstehende Bremfer in febr fühlbarer Beije in Berührung und veranlaffen ihn, fich ichleunigst auf bas Laufbrett flach niederzulegen. (Bal. 3. Brofius. . Erinnerungen an die Gifenbahnen in den Bereinigten Staaten von Amerita .

f) Die Bugbedungs= ober Blodfignale.

Aus der Ausdehnung des Deckungssignalspftems (Distanzsignal, Avertirungssignal 2c.) von einzelnen Gefahrspunkten aus auf die ganze Bahnstrecke entwicklich der größte Fortschritt, den das Signalwesen aufzuweisen hat: die Einführung des Raumspftems an Stelle des Zeitspstems, d. h. die Trennung der Züge auf einer Bahn in ihrer Auseinanderfolge nach Raumdistanzen, statt nach Zeitinter vallen. Das Raumspstem hat seinen vollkommensten physischen Ausdruck im soge nannten Block-(Absperr-) system gefunden, von dem bereits bei Besprechung der Centralweichenstellwerke die Rede war.

Das Principielle dieser Ginrichtung besteht barin, bag bie ganze Bahn in permanent abgesperrte Strecken getheilt wird, und bag unbedingt tein Zug ben

Anfang einer solchen Strede überschreiten barf, ebe nicht vom Ende berfelben ber nach jenem Anfange hin durch ein einfaches Signal gemelbet ift, daß ber vorangebende Bug bas Ende paffirt hat. Zwischen je zwei Zügen liegt also ber Raum von Signalposten zu Signalposten, wodurch absolut verhindert wird (was beim Zeitsustem nicht zu erreichen ift), daß ein nachfahrenber Bug an ben vorausfahrenben anrennt. Es fällt aber noch ein anderer ichwerwiegender Umftand in die Bagichale: Die erhöhte Leiftungsfähigfeit ber Bahn, welche an ber Sand ber hier ftebenben ichematischen Darftellung erläutert werben foll. Rehmen wir an, Die Entfernung zwischen ben beiben Stationen biefer Darftellung betrüge 10 Kilometer. Nach bem Zeit= intervalle konnten biefe Strecke, bei angenommener Fahrgeschwindigkeit von 40 Rilometer per Stunde, hochftens von brei Bugen befahren werden, wenn man bas Beitintervall auf 5 Minuten festsett, ober von nur zwei Bugen, wenn bie Folgezeit 10 Minuten beträgt. Theilt man aber die 10 Kilometer lange Strecke in ebensoviele Blocftrecken, so ift es flar, bag ohne Gefährbung bes Berkehrs - ja mit absoluter Sicherung besselben - Die gange Strede gleichzeitig von 10 Bugen in einer und berfelben Richtung befahren werben tann.



Schematifche Darftellung ber Blodjectionen.

Da nun, wie wir gesehen haben, die Blockstationen von einander in einer gewissen Abhängigkeit stehen, so bedürfen deren Wärter eines Verständigungsmittels, auf Grund dessen jeder Wärter einerseits in Ersahrung bringt, ob er die Einfahrt in seine Blockstrecke freigeben dars, anderseits ob diese Blockstrecke von dem vorangegangenen Zug bereits verlassen worden ist. Diese Verständigung kann auf dreisachem Wege bewerkstelligt werden: auf optischem, akustischem oder elektrischem Wege. In ersterem Falle muß jeder Wärter einer Blockstrecke die ihm beiderseits benachbarten Signale genau sehen und sonach aus deren Stellung den jeweiligen Zustand der Bahn zu erkennen vermögen; im zweiten Falle tritt an Stelle des sichtbaren das hörbare Signal; im dritten Falle endlich erfolgt die Verständigung durch Hinzutritt einer elektrischen Leitung, welche entweder einen Sprechapparat, oder ein optisches beziehungsweise akustisches, oder auch ein optisch-akustisches Signal bethätigt.

Es ist indes zu bemerken, daß bei der systemmäßig durchgeführten Zugdeckung auf Raumintervalle mittelst Streckensignalen nach Maßgabe der Dichte des
Berkehres und der gegenseitigen Entsernung der Stationen zweierlei Wege ein=
geschlagen werden können. Man kann nämlich als Zugdeckungsdistanz die ganze
Strecke von Station zu Station (» Stationsdistanz«) feststellen, oder Deckungspunkte (Blocksectionen, Streckenblocks) auf der Strecke zwischen den Stationen einichalten. Die Zugdeckung auf Stationsdistanz ist sehr zweckdienlich und gestaltet

sich am einfachsten, wenn zur Berständigung, ob eine Strecke frei ist oder nicht. sich des elektrischen Telegraphen bedient wird. Functionirt aber der Telegraph nicht oder wird eine Correspondenz unmöglich, dann muß der Termin der Ablassung eines Folgezuges nach der Fahrzeit des vorangegangenen Zuges bemessen werden, wodurch an Stelle der Zugdeckung auf Naumdistanz jene auf Zeitintervalle provisorisch in Kraft tritt.

Die Anwendung bes Stationsbiftangipftems ift aber nur bann als zwedmäßig Bu betrachten, wenn die Stationen nahe aneinander liegen und ber Berkehr nicht febr bicht ift. Sowie einerseits die Zwischendistanzen größer werden, beziehungsweite bie Rahl ber vertehrenden Buge fo groß ift, daß die zwischen zwei Rugen verfügbare Reit kleiner wird als die Rahrzeit eines Buges von Station zu Station, jo muffen Signalpoften eingeschaltet werben. Es ift bies bas reine Blocipftem. In England wird bas Stationsbiftangipftem felbst bei bichtem Bertehre, wenn auch in nicht fehr bequemer Weife, burch eine eigenartige Ginrichtung aufrechte erhalten. Bu biefem Ende wird jedem Bug außer dem gewöhnlichen Bugepersonale noch ein besonderer Functionar, der sogenannte Bilotman . beigestellt. Derjelbe trägt auf bem Arme eine Binbe, auf welcher bas Wort Bilotman mit großen Buchftaben verzeichnet ift. Die Signalmänner burfen unter feinem Umftande einem Auge die Bahn freigeben, der nicht von dem Bilotman begleitet ift, ober jum Mindeften die Beisung zur Abfahrt ertheilt. Da nun in einer bestimmten Strede immer nur ein Bilotman Dienst versieht und berselbe somit nicht alle Ruge begleiten tann, ift noch ein jogenannter » Bugftab « (Train-Staff) porhanden, ohne welchem tein Locomotivführer abfahren barf. Sollen mehrere Ruge hintereinander nach einer Station abgehen, fo hat der Bilotman ben Rührern biefer Buge ben Rugsftab zu zeigen, muß aber bann mit bem lettabgebenden Ruge fahren und ben Zugsftab bem Führer biefes Zuges einhandigen. Das Abfahren eines Locomotivführers ohne Rugsftab ober ohne benfelben gefehen zu haben, wird ftrenge bestraft. Die Stäbe find circa 1/2 Meter lang und für jebe Strede anders geformt und gefärbt. An einem Ende des Stabes ift ber Name ber Strecke eingeschrieben. (Bgl. Frant, Der Betrieb auf ben englischen Bahnen ..)

Nicht minder eigenartig sind die Hilfsmittel zur Zugsdeckung auf amerikanischen Bahnen, soweit nicht das reine Blockspstem sich Bahn gebrochen hat. Hier liegt die Sicherheit der Züge gegen Zusammenstoß und Aufrennen bei Kreuzen und Ueberholen auf freier Strecke, wie überhaupt während der ganzen Fahrt, lediglich in den Händen des Zugspersonales. Bei zweigeleisigen Bahnen kommen nur Ueberholungen, bei eingeleisigen Bahnen auch Kreuzungen in Betracht. Für das Ueberholen, Kreuzen und Folgen von Zügen und für die Signalisirung und sonstigen Vorsichtsmaßregeln bei Verspätungen auf den Stationen, oder für die Fälle, daß Züge auf der Strecke Fahrverluste haben oder liegen bleiben, gelten die Bestimmungen der Train Rules (Zugregeln), von welchen hier einige besanntgegeben sind.

Die Ruge find in den Fahrplanen bezüglich ihres Ranges, b. h. Bevorzugung, claffificirt. Die bochfte Claffe reprafentiren Die Berfonenguge, alsbann Die Guterauge. welchen die Extrazuge und leeren Maschinen im Range folgen. Gin Zug niederer Claffe muß in allen Fällen einem Buge höherer Claffe ausweichen. Undere Fahrrechte beziehen fich auf die Richtung ber Fahrt (nach der Weltgegend). In der Regel genügen für Ueberholungen und Kreuzungen die hierzu bestimmten Seitengeleise; bei Berspätungen jeboch, für Ertrazuge und leere Maschinen fteben an vielen Stellen ber Bahn Seiten- ober Mittelgeleise zur Berfügung. Im Uebrigen herrscht bas Syftem nach Zeitintervallen. So muffen ein Extrazug ober eine leere Locomotive einem Bersonenzug 20 Minuten, einem Guterzuge 10, ein Guterzug auf eingeleifiger Bahn einem begegnenden Bersonenzuge 10 Minuten vor ber fahrplanmäßigen Antunft bas hauptgeleise freigemacht haben; ein Guterzug muß bem folgenben, höher claffificirten Guterzuge 5 Minuten, bem folgenben Berfonen= juge 10 Minuten por ber fahrplanmäßigen Ankunft ausgewichen sein u. f. w. Aehn= liche Beftimmungen befteben für zweigeleifige Bahnen, fo daß eine große Bahl von Combinationen möglich ift, Die gewiß nicht zur Sicherung bes Betriebes beiträgt.

Bezeichnend für die Mangelhaftigkeit dieses Systems ist, daß eine Blodstation einen Zug nie zu dem Zwecke aufhält, um den vorhergehenden die vorsliegende Blockstation erreichen zu lassen, sondern sie giebt einem Güterzuge durch das Haltesignal nur 5 Minuten Vorsprung vor einem folgenden und läßt diesen unter Grünfignal (Vorsicht) vorrücken. Folgt ein Personenzug, so wird er ansgehalten und der Führer verständigt, daß ein Güterzug sich auf der Blockstrecke besindet; der Zug darf dann unter Grünfignal vorsichtig weitersahren. Besindet sich indes in der Blockstrecke ein Seitengeleise, so wird ein in derselben laufender Zug gar nicht gedeckt, weil vorausgesetzt wird, daß derselbe das zur Ausweichung benützte Seitengeleise rechtzeitig erreicht.

Eine wichtige Function fällt bem Stockmann«, d. h. dem letten Bremser eines Zuges zu, hier Flaggenwärter« (Signalmann) genannt. Was er zu thun hat, besagt sein Name. Die Zugsignale bilden, angesichts der schlechten Bewachung der Strecke, überhaupt eine wichtige Rolle. Bei Nacht führt jeder Zug als Schlußesignal zwei rothe Laternen, die jedoch, wenn derselbe auf dem Nebengeleise steht und das Hauptgeleise frei ist, entsernt oder verhängt werden müssen, um den Führer des nachkommenden Zuges nicht zu beirren. Nähert sich ein Folgezug dem voransahrenden Zuge in bedrohlicher Weise, so erfolgt bei Tag kein besonderes Signal, wogegen bei Nacht der Flaggenwärter in gewissen Zwischenpausen uns auslöschliche Zünder (Fusee) zwischen die Schienen wirst. Dieselben brennen etwa 10 Minuten lang, und kein Folgezug darf eine auf diese Weise blockirte Stelle passiren, bevor der Zünder nicht verlöscht ist. Hält ein Zug auf der Strecke nicht sahrplanmäßig an, so wird unmittelbar vor der Weitersahrt durch den Zugsührer ein solcher Zünder in Brand geseht und hinter dem Zuge zwischen die Schienen gelegt.

Für Zugdeckungszwecke wird auch von den Anallsignalen reichlich Gebrauch gemacht, und zwar ausschließlich am Tage. Ersolgt ein unvorhergesehenes Anhalten auf der Strecke, so eilt der Flaggenwächter auf derselben zurück und legt zunächt in einer Entsernung von etwa 500 Meter eine Analkapsel, auf 1000 Meter aber zwei Kapseln, letztere etwa einen Weter von einander entsernt. Trifft nun der Folgezug ein, so wird er durch die Detonation der beiden entsernteren Kapseln zur Vorsicht ermahnt, während die Detonation der einen Kapsel als "Halte-Signal zu gelten hat. Setzt sich jedoch der stehengebliebene Zug wieder in Bewegung ebe noch der Folgezug in gesahrdrohende Rähe nachgerückt ist, so läßt der

Flaggenwärter - ber durch die Locomotiopfeife von ber ju etfolgenden Beiterfahrt verftanbigt wirb - bie beiben Knalltapfeln in ber größeren Gutfernung liegen, nimmt jeboch bie eine Rapfel an der Dalte. Stelle an fich. Der Rubrer bes Rolaezuges wird also burch die Doppelbetonation gur Borfict gemahnt, erkennt aber an dem Ausbleiben ber einen Detonation, daß ber Borgug ben Borivrung fichernben wonnen hat.

In neuerer Zeit sind indes berlei primitive Zugdeckungssignale mehrsach burch moderne. sicher wirkende Constructionen ersetzt worden. Eine derselben ift

Regiftrirvorrichtung ber Abfahrtegeit ber Blige.

die Registrirvorrichtung der Abfahrtszeit der Züge der Ingenieure Dudover und Scott. Dieselben sind hierbei von dem richtigen Gedanken ausgegangen, daß es vor allem Andern wichtig erscheint, dem Führer eines Zuges in jeder Haltestelle in unzweiselhafter Weise jenen Zeitpunkt bekanntzugeben, zu welchem der ihm vorausgehende Zug diese Stelle passirt hat. Dies ist nun eigentlich die Ausgabe des Stationsbeamten, der die Züge zu expediren hat. Aber es giebt auf amerikanischen Bahnen — wie bereits hervorgehoben wurde — Haltestellen ohne Beamte: überdies kann sich ein Beamter irren.

Der fragliche Apparat wird an der äußeren Wand des Stationsgebäudes auf einer Console angebracht. Er besteht der Hauptsache nach aus einer doppelseitigen Uhr, über deren Zifferblättern eine Tasel mit den Worten angebracht ist: Last train passet at . . . (der letzte Zug passirte um . . .). Das Räderwert diefer ilbr

steht durch Wellen, Raber, Zapfen und Hebel mit jenem einer gewöhnlichen Uhr im Amtslocale in entiprechender Verbindung; doch werden durch geeignet angebrachte Wechanismen, deren Beschreibung hier zu weit führen würde, die Zeiger derselben verhindert, sich zu drehen. Der nach dem Mechanismus entiendete elektrische Strom bethätigt den als Anker dienenden Hebel, wodurch die Hemmung des Uhrwerkes ausgelöst und der Minutenzeiger freigegeben wird. Dieser dreht sich, den Stundenzeiger mitnehmend, rasch über das Zifferblatt, dis die Zeiger die gleiche Stellung einnehmen wie die Bureauuhr, d. h. die gleiche Stunde zeigen wie diese. Die umstehende Abbildung zeigt auch die elektrische Batterie, welche als Elektricitäts- quelle dient.

Es ist zu bemerken, daß die Stromleitung von ihr nicht direct, sondern über

eine Contactvorrichtung, die sich in der Rähe der Uhr neben dem einen Schienenstrange befindet, zum Elektromagnet sührt. Werden die beiden kleinen Spihen, aus welchen die Contactvorrichtung besteht, zur Berührung gebracht, so ist der Strom geschlossen und der Magnet vermag die Hemmung des Minutenzeigers auszulösen. Die Locomotive drückt nun, die Stelle der Contactvorrichtung übersahrend, einen Hebel nieder, welcher die Spihen zur Berührung bringt, und im selben Augenblicke rücken die Zeiger der Uhr vorwärts und bezeichnen den genauen Zeitpunkt, zu welchem der Zug passirte.

Diese Erfindung ist neuesten Datums. Es muß indes constatirt werden, daß in Amerika ein wirkliches Zugdeckungssignal (also nicht blos ein einfacher Registrirapparat), das von Putman, schon viel früher dortselbst in An-

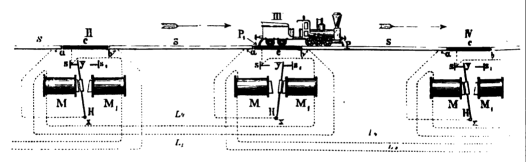
Butman's Augbedangefignal

wendung gekommen ist. Das den Signalapparat enthaltende Kästchen ist auf der Locomotive untergebracht. Es enthält (in nebenstehender Figur) den Elektromagnet M mit seinem Anker A, welcher ebenso wie der die Signalscheibe S tragende Arm H und der Klöppel K der Slocke G um x drehbar beseltigt ist. Diese drei Theile bewegen sich immer gemeinschaftlich. An dem Klöppel sind serner noch die Abreißseder f und die Kugel Z tragende Schnur beseltigt; s bildet den regulirbaren Anschlagstift des Hebelspstems. Fließt durch L L, und somit auch durch die Drahtwindungen das Elektromagnetes ein Strom, so hält dieser den Anker A seit, sobald er durch Anziehen an der Schnur dem Wagnete genähert wird. Dies ist die Ruhestellung des Apparates und bedeutet, daß die Bahn frei ist; hierbei bleibt die Signalscheibe innerhalb des Kästchens, ist also unsichtbar. Sind jedoch die Drahtwindungen des Elektromagnetes stromfrei, so fällt der Anker ab und das

L

Hebelspstem nimmt die in der Figur dargestellte Lage ein; die Signalscheibe trin aus dem Kästchen heraus und die Glocke ertönt. In Folge der Erschütterungen der Locomotive wiederholen sich die Glockenschläge, weil die Feder f den Klöpvel auswärts, die Kugel Z denselben abwärts zieht. Dem Führer wird dadurch das Halte-Signal gegeben.

Die Wirkungsweise des Signales erhellt aus der Betrachtung der untenstehenden schematischen Darstellung. An der Locomotive ist (ähnlich wie bei der Lartigue'schen Dampspfeise) eine Metallbürste (P) und die Leitung zum Pole einer kleinen elekrischen Maschine geführt, welche durch die Locomotive betrieben wird; am Tender befindet sich eine zweite Bürste (P1), oder es werden einsach die Metalltheile desselben benützt. In den einzelnen Sectionen der Bahn (drei bis vier pro Kilometer) besinden sich isolirte Theile der Schienenstränge (c) von beiläusig Zugslänge, während die übrigen Schienen nicht isolirt sind. An jeder Theilungsstrecke



Anordnung bes Butman'ichen Bugbedungefignale.

befindet sich ein Hilfsapparat, bestehend aus den Elektromagneten M und M1, den um x drehbaren Ankerhebel H, der Contactseder s und der Anschlagspitze s1.

Fährt nun ein Zug aus der Section I in die Section II, so schleift die Metallbürste der Locomotive über das isolirte Geleisstück, während die Bürste am Tender über die nichtisolirte Schiene gleitet; es entsteht hierbei ein Stromkeis von P aus über die Schiene S zwischen II und III, dem Hilfsapparate der Section I, dem Elektromagnet M1 der Section II, a, c und P1. Der Magnet M2 zieht den Anker an und legt dadurch den Hebel x y auf den isolirten Stift s. Gelangt hierauf der Zug zum Uebertritte aus der Section III nach IV, so wird von III aus nachsolgender Stromschluß hergestellt: Bürste P, d, Leitung L3, Elektromagnet M der Section II, Leitung L1, Elektromagnet der Section III, s, a und P1; der Magnet M der Section III zieht daher den Anker an und legt den Hebel x y auf den Contactstift s; der Elektromagnet M1 der Section III legt den Hebel x y auf den isolirten Stift s1. Der Zug tritt dann ganz auf Szwischen III und IV über und giebt hierdurch seinem Signalapparate stets kurzen Schluß über P1, s und P. Tritt nun aber ein zweiter Zug aus der

Section III nach IV über, während ber Borzng sich noch zwischen III und IV besindet, so wird der Stromschluß im Signalapparat des zweiten Zuges in dem Moment unterbrochen, als dessen Bürste P auf c in III gelangt; seine Bürste P1 berührt a (bei III), von wo aus die Leitung über x y nur dis zum isolirten Stift s1 führt. Der Signalapparat des Folgezuges kommt also in der früher erläuterten Weise zur Wirssamkeit und giebt das »Halt«-Signal. Der Stromkreis des Signales auf dem Folgezuge wird erst dann wieder hergestellt, wenn der Borzug die isolirte Stelle IV passirt hat, weil dadurch ein Strom durch die Leitungen L3 L4 (zwischen III und IV) zu dem Magnete M von III gesandt wird.

Obwohl diese Anordnung nicht weniger als vier Leitungen (zwei für jeden Strang) erfordert, ist fie gleichwohl nicht sonderlich complicirt, wodurch sie alls gemeine Beachtung und mehrsache Anwendung gefunden hat. Im Uebrigen gehört

bieses System, wie alle ähnlichen, bei welchen sich der Signalapparat auf dem Zuge besindet, zu den älteren Zugdeckungssignalen, von welchen man allmählich wieder abgesommen ist, und zwar aus dem einstachen Grunde, weil es seine Schwierigsteiten hat, einen verstätnismäßig subtil

Fotbergil's automatifches Blodfignal.

construirten Apparat auf der Locomotive zu installiren und die Elektricitätsquelle auf diese zu verlegen. In Berücksichtigung dessen haben jene Zugdeckungssignale, welche gleich den anderen Signalen vom Streckenpersonale bedient werden und dem Fahrpersonale auf optischem oder akustischem Wege zur Wahrnehmung gelangen, sich viel rascher Eingang verschafft und eine weitgehende Ausgestaltung erfahren.

Kein Bunder also, daß in dieser Richtung in allen Ländern viel experimentirt und hierbei mancher praktische Ersolg erzielt wurde. Eine der altesten, bereits Mitte der Lierzigerjahre getrossene Anordnung ist die W. Fothergill « Cooke'siche auf der Sreat Castern-Bahn zwischen den Stationen Norwich und Warmouth. Die Berständigung ersolgte mittelst einsacher Correspondenztelegraphen und hatte der Empsangsapparat die in vorstehender Abbildung veranschaulichte Einrichtung. Die senkrecht stehende Nadel bedeutet » Bahn frei«, die abgelenkte Nadel » Zug auf der Strecke« (Train on line), wobei die Ablenkung nach rechts oder links zugleich die Zugsrichtung anzeigte. War der Streckenposten in dieser Weise verständigt, so stellte dieser einen dauernden Stromschluß her, den er erst wieder aussehen durfte,

wenn der Zug seinen Posten passirt hatte. In ähnlicher Weise wurden früher Morse-Schreibtelegraphen als Verständigungsmittel von Posten zu Posten verwendet (ganz so wie bei dem Stations-Distanzspstem). Das mit der Signalisirungs-manipulation in Verbindung gestandene optische Signal durfte erst dann auf Freigestellt werden, wenn die Erlaubnisdepesche eingetroffen beziehungsweise quittirt war.

In neuerer Zeit hat ein ähnliches System auf amerikanischen Bahnen platzgegriffen, wodurch der auf Seite 557 berührte, etwas primitive Zugdeckungsdienst wesentlich verbessert wurde. An Stelle der geschilderten dreislächigen Signalthürme tritt ein größeres Bauwerk mit achteckigem Obergeschoß mit Fenstern an der Bahnzseite. In diesem Raume befindet sich ein Manipulationstisch mit Telegraphenapparat (dem in Amerika üblichen Morseklopfer), und der Signalmann bedient zugleich das auf Traversen außerhalb der Cabine angebrachte Blocksignal mittelst Zugschnüren.

Die Blockfignalifirung mit gleichzeitiger Berwendung von Correspondenge apparaten zeigt noch eine gemiffe Schwerfälligfeit und ift auch injoferne mit Beitverluft verbunden, als die Abgabe und der Empfang von telegraphischen Reichen einen solchen naturgemäß bedingen. Auch ift nicht mit Unrecht bervorgehoben worben, daß ben Sprechtelegraphen die mit ihrer Bedienung betrauten Functionare auch anderweitig, und nicht zum minbesten für Brivatangelegenheiten ausnüten, wodurch die betreffenden Organe in ihren Dienstesobliegenheiten beeinträchtigt werben, mas auch bann ber Fall ware, wenn bie bequeme Bandhabung solcher Sprecheinrichtungen zu einer lebhafteren Correspondenz in Dienstesangelegenheiten Beranlaffung geben jollte. Tropbem ift ein Bortheil ber Blodfignale in Form von Schreibtelegraphen nicht zu verkennen, ber nämlich, daß bie gegebenen Signale in bauernben Beichen gegeben werben, also auch hinterber controlirbar find, was bei optischen und akuftischen Signalen felbstverftanblid nicht ber Fall ift. Es ift baber von Interesse, mahrzunehmen, bag bie Abneigung vor ben Telegraphen für Blocksignale von englischen Bahnen ausgeht, die fic befanntlich ber Zeigertelegraphen bebienen, Die nur Sprechtelegraphen und feine Schreibtelegraphen find.

Damit betreten wir unser eigentliches Gebiet, die elektrischen Zugdedungeeinrichtungen, d. h. solche Blocktationen, welche mit Signalapparaten ausgestattet sind, zu deren Bedienung besondere Blockwärter aufgestellt werden. Hierbei sind zwei Anordnungen möglich: die eine, bei welcher die elektrische Zeichengebung und das Bahnzustandssignal getrennt sind, und die andere, bei welcher beide in mechanische Verbindung gebracht sind. Das letztere ist jedenfalls das vollkommensie Blocksignal.

Das Strecken-Blocksignal ist englischen Ursprungs, wo es unmittelbar aus ben Erfordernissen eines Berkehrs von außergewöhnlicher Dichte hervorgegangen ist und vornehmlich dadurch einen Anstoß erhielt, daß dortselbst durchgehende Liniensignale mit Läutewerken, wie wir sie in einem vorangegangenen Capitel

tennen gelernt haben, nicht üblich sind. So hatte Walter schon 1852 die Blockügnalisirung mittelst Glocken versucht und damit auch praktische Erfolge erzielt, doch erwies sich der Zeitverlust, den die mittelst Weckern bewirkten Anfragen und Quittirungen verursachten, so bedeutend, daß dieses System dei dichtem Verkehr nicht aufrecht zu erhalten war. Daraushin versah Walter einen neuen von ihm construirten Apparat zuerst mit Zeigernadeln, an deren Stelle er späterhin einen kleinen Semaphor setzte.

Die Anordnung biefes Apparates erhellt aus ber beigefügten Abbilbung. Jeber Blochpoften ift fur jebe Bugerichtung mit einem Signal ausgestattet, welches

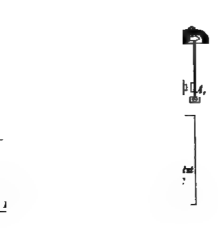
Baller's Blodapparet

in Form eines Blechkastens eine Weckerglocke trägt, mit beren Triebwert ein kleines optisches Signal, und zwar in Form eines Flügeltelegraphen in Verbindung gebracht ist. Die beiden beweglichen Arme des letteren (R und W), von welchen der eine roth mit weißem Fleck, der zweite weiß mit rothem Fleck ist, sind an der Borderseite des mit einer Fensterscheibe geschlossenen Kastens derart angebracht, daß sie sich möglichst deutlich vom Hintergrunde abheben. Der linke (rothe) Arm kann nur von der Nachbarstation bethätigt werden und giebt dessen wagrechte Stellung das "Halt«—Signal, dessen Neigung nach abwärts das Signal "Bahn srei«. Der zweite (weiße) Arm bewegt sich in gleicher Weise wie der rothe, wodurch die eigene Zeichengebung gewissermaßen controlirt wird. Für den Zug dient das gewöhnliche Nastsignal und wird dasselbe von dem Blockwächter gestellt. Es müssen also ordnungsgemäß die Arme beider Apparate gleiche Armstellungen einnehmen.

Wir lassen hier noch eine kurze Erklärung ber zweiten Figur, welche ben Mechanismus bes Signalkastens zeigt, solgen. Bon ben beiben übereinander angebrachten Elektromagneten bethätigt ber untere (M1) ben rothen, der obere (M2) ben weißen Flügelarm und zieht letzterer gleichzeitig den Anker (A), an welchem der Glockenklöppel (k) befestigt ist, an. Es ersolgt also das optische und akustische Signal zu gleicher Zeit. Die Stellung der beiden Arme wird durch einen drehbaren Anker des respectiven Elektromagnetes bewirkt. Auf die näheren Details dieser Vorrichtung einzugehen, erscheint überslüssig.

Das Tyre'sche Blocksignal unterschied sich im Principe nur insoferne von dem Walker'schen, als Tyre die optische Signalisirung (Zeiger) auf automatischem

durch bie Wege porbeifahrenden Büge, welche ein Bebal nieberbrud. ten, bewirten ließ. Spater traten an Stelle Diefer Contacte gewöhnliche, von ben Blod. wärtern bediente Tafter, und zwar awei : einer Bethätigung Balte = Gignals, ber andere gur Ertheilung bee Gignale -Babn freis Bon den beiden



D. Preece's Blodapparat.

Ture's Blodepparet.

Beigern war der eine schwarz, der andere roth und diente der erstere zur Zeichengebung, der lettere zur Controle. Bon dem Walker'schen Apparate zeigte der Tyre'sche die principielle Abweichung, daß bei letterem das akustische Signal nicht mit einer besonderen Leitung betrieben wurde, sondern gemeinsam mit dem optischen durch eine Leitung. Hieraus ergab sich aber das misliche, daß immer nur jener Taster in Benützung kommen durfte, welcher der Stromrichtung, die der eigene schwarze Zeiger und der rothe der Rachbarstation hatte, entsprach. Trothem waren Irrungen nicht ausgeschlossen und denselben konnte auch dann nicht wirkungsvoll genug vorgebeugt werden, als der Umstellungstaster durch eine Klappe maskirt wurde.

Daraufhin schaltete Tyre einen eigenen Tafter für bas optische Signal ein, womit sein Apparat bie vorstehend bargestellte Gesammtanordnung erhielt. hier

ift T ber vorstebend ermähnte Tafter gur Bethätigung bes Beckers; gur Ertheilung des Signales Bahn freis bient ber Tafter F, zur Bethätigung bes Balt .= Signales der Tafter H, und werben in beiden Fallen ber eigene Urm (R) und der der Nachbarstation (S) demgemäß bewegt, d. h. in ersterem Falle schief nach abwärts, im zweiten Kalle horizontal. Der Arm ber Nachbarftation wird nur durch fremde Ströme bewegt und damit zugleich die Glode angeschlagen. Der Mechanismus wurde ursprünglich burch einen Indicator, später burch Elettromagnete betrieben. Ginen nicht unwefentlichen Fortschritt bedeutete bas anfangs ber Sechzigerjahre auf den Linien der South Beftern-Bahn eingeführte, von H. Preece erfundene Blocksignal. Principiell wichtig ift bei biefer Anordnung — welche brei Leitungsbrähte erforbert - bag bas akuftische Signal mit einem besonderen Controlapparate verbunden ift, ber nicht burch ben abgehenden Signalftrom, fondern von ber Nachbarftation bethätigt wird. Jede Blockstation hat für jede ber beiden anstoßenden Sectionen einen kleinen Semaphor (fiehe die Abbildung Seite 568), beffen Arm (S) bie . Frei - ober »Halt .- Stellung einnimmt. Mit bem Semaphor in Verbindung fteht die Signalglocke (G), welche eine verstellbare Scheibe (in der Abbildung ift fie entfallen) trägt, auf ber zur Controle die Bezeichnungen Don-(hin) ober Def (her) fteben. Gin Stellhebel (K) bethätigt auf elektrischem Wege das Semaphorsignal, ein Tafter (D) bas akuftische Signal. Mittelft bes auf ber Achie x fich brebenben Anterhebels bes Elettromagneten M wird ber Signalarm burch Uebertragung der Wirkung auf die Rugftange, welche bei y an den Ankerhebel befestigt ift, in ber horizontalen Lage erhalten, und zwar burch bas Gewicht J. Dieje Lage (bas » Halt .- Signal) bedingt, daß mittelft einer an dem Anterhebel angebrachten Feber ber Contact bei c, erfolgt. Rommt Strom in die Linie, fo erfolgt bie Anziehung bes Bebelarmes an ben Elettromagnet, ber horizontale Theil bes hebels kommt mit bem Contact bei c, in Schluß und hebt gleichzeitig bie Bugftange y nach aufwärts, in Folge beffen fich ber Signalarm fentt, bas heißt auf Bahn frei ftellt.

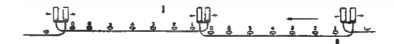
Das Klingelwerk ist berart eingerichtet, daß durch Bethätigung des Elektromagneten M ein an dem Stiel des Glockenklöppels angebrachter Anker (A1) angezogen, d. h. die Glockenschläge bewirkt werden. Außerdem besorgt ein in der Figur nicht ersichtlicher beweglicher Anker die Verschiedung von zwei Täselchen, welche die Aufschriften On« (hin) und Off« (her) tragen und derart unter Verschluß stehen, daß immer nur eines der beiden Täselchen an einem Fensterausschnitte sichtbar wird. Zur Bethätigung des Gesammtapparates dient der Hebel K, der entweder — wie die Darstellung zeigt — auf Oder Oder Oder Vinie freis oder Vinie besetzt gestellt werden kann, wodurch mittelst der Backenstücke Z und E, an welche sich der bei f die leitende Verbindung herstellende Hebel anlegt, in der einen oder anderen Weise Stromschluß erfolgt. Das Leitungsschema ist aus der Zeichnung unschwer zu ersehen. (Das verbesserte Preece'sche Spstem hat übrigens nur eine Drahtleitung.)

Es murbe zu weit führen, die verschiedenen Spfteme von Stredenblodfignalen. melde theils in verluchsweise Benützung genommen wurden, theils fich befinitiv einbürgerten, an dieser Stelle zu analysiren. Sowohl ben vorstehend beivrochenen Einrichtungen als ben mancherlei Spftemen, Die fich in England, Frankreich, Belgien u. j. w. Eingang verschafft haben (George Rift Winter, 3. Regnault, Margfon, Spagnoletti, Sighton 2c.), fommt ber Uebelftand zu, bag Blodapparat und Bahnzuftandefignal von einander getrennt find, und daß bas lettere unmittelbar von bem Blockwächter bebient wird. Es ift also gar feine Garantie geboten, baf selbst für ben Rall, daß das akuftisch-optische Blocksignal functionirt, tadellos auch bas Bahnzuftandefignal, welches für bas Fahrpersonale allein maßgebend ift, in Ordnung, b. h. mit bem elektrisch betriebenen Blodfignal in Uebereinftimmung fich befinde. Das ift aber ber Kernpunkt ber Frage; benn es leuchtet auch bem Laien ein, bag eine Borrichtung, welche als Berftanbigungsmittel bient, tabellos arbeiten tann, daß aber ber auf biefe Beife Berftanbigte, welcher baraufbin bas eigentliche Stredenfignal erft zu ftellen hat, Diggriffe begeben tann, wodurch die Blockeinrichtung völlig illusorisch wird; ber Rachbarposten kann nur bas Blockfignal controliren, nicht aber bas Bahnzuftandsfignal. Es mag fich also auf ber Correspondenglinie alles ordnungsmäßig abwickeln, mahrend bas Bahngustandefignal von feinem Barter in faliche Stellung gebracht beziehungsweise belaffen werben tann.

In Berücksichtigung bieser den Bahnbetrieb gefährdenden Möglichkeit hat das Princip Geltung erhalten, daß eine Streckenblockeinrichtung nur dann als in ihrer Weise vollkommen angesehen werden könne, wenn Blocksignal und Bahnzustandssignal in mechanischen Zusammenhang gebracht würden, daß also mit der Bethätigung des einen die des andern zwingend erfolgen muß; mit anderen Worten: es genügt nicht, daß der Blockwärter vom Nachbarposten her die Verständigung bekommt, keinen Zug nachfolgen zu lassen, sondern es soll ersteren absolut unmöglich gemacht werden, die Strecke freizugeben, so lange der Nachbarposten dies nicht gestattet. Diesem Principe gemäß wird also die Bedienung des Bahnzustandssignals— getrennt vom Blocksignal — der Hand des Blockwärters entzogen. Dieses Princip hat seine Verwirklichung in jenen Streckenblockvorrichtungen gefunden, der welchen die beiden Signale miteinander gekuppelt, d. h. in mechanische Abhängigkeit von einander gebracht wurden.

Am einfachsten und zweckmäßigsten ware dieses Ziel nur durch automatische Blocksignale zu erreichen, also solche, welche durch Menschenhand überhaupt nicht bedient werden, Irrthümer sonach absolut ausgeschlossen wären. Aber abge sehen davon, daß in verkehrsdichten Gebieten Streckenwärter nicht zu entbehren sind und ihr Borhandensein naturgemäß den ganzen Bahnbewachungsdienst ihnen zusallen macht, ist es bisher nicht gelungen, ein tadellos und sicher functionirendes automatisches Blockspstem aufzustellen. Principiell können dieselben nichts anderes als Contactvorrichtungen sein, indem der verkehrende Zug auf automatischem Wege das Signal bethätigt. Mit wenigen Ausnahmen (vgl. Seite 526) sind es immer

Schienencontacte, welche diesen Dienst leisten; bei anderen Systemen handelt es sich um direct vom Zuge auszuübende elektrische oder magnetische Wirkungen (vgl. Lartigues, Dampspfeise; Putman's Zugdeckungssignale u. s. w.). Neben dem Schienencontact (L. Mons, Siemens & Halske) hat man auch eine Borrichtung empsohlen, bei der ein in das Seleise gelegtes Pedal den Contact vermittelt (L. v. Overstraeten, Ducousso 2c.). Aber alle diese Bemühungen haben zu ersprießslichen Resultaten nicht geführt, weil die Herstellung einer exacten Berbindung zwischen Zug und Signalmittel zu den noch ungelösten Problemen der Betriedstechnik gehört. Allgemein gilt in Fachkreisen die Anschauung, daß Schienencontacte den der Abnützung sehr ausgesetzen Bedalen vorzuziehen seien. Ferner ist zu erwägen, daß die bei allen bekannten automatischen Systemen angewendeten seuchten



R. Bejer's automatifches Blodfignatfpftem.

Batterien ber fortgefetten Pflege entweder entbehren oder zu ihrer Inftandhaltung außergewöhnlichen Aufwand erfordern.

Schließlich können vom elektrischen Strome direct betriebene Zeichenapparate nur von geringem Umfange sein, wodurch die von ihnen gegebenen Signale vom Fahrperionale leicht übersehen werden möchten. Große Apparate aber bedürfen eines Triebwertes, das der Natur der Sache nach der Beaufsichtigung und Besdienung nicht entrathen kann.

Am meisten gepstegt wird das automatische Blocksignal auf den amerikanischen Bahnen, auf denen eine systematische Streckenbewachung nicht besteht und das Sparen mit Menschenkräften auf Systeme dieser Art überhaupt zwingend hinführt. Aus diesem Streben sind auch mancherlei andere Signalvorrichtungen gleicher Tendenz hervorgegangen, wie Guiley's Avertirungssignal (S. 532), Duckover's und Scott's Registrirvorrichtung der Absahrtszeit der Züge u. s. w. Reuerdings

hat R. Peter ein automatisches Blocksignal construirt, das aber noch nicht in die Praxis übertragen worden zu sein scheint. Dasselbe ist vorstehend abgebildet.

Die Figur 1 zeigt die schematische Ansicht von zwei anstoßenden Blockjectionen, Fig. 2 giebt die perspectivische Ansicht der Bahnstrecke, Fig. 3 endlich zeigt den Signalapparat, zur Hälfte im Mittelschnitt, zur Hälfte in der Seitenansicht. Da die Signalvorrichtung für eingeleisige Bahnen bestimmt ist, zeigt sie nicht nur an, ob sich ein Zug in der Blockstation in der Fahrtrichtung befindet, sondern signalismt auch den Gegenzug. Die Signalscheiben (Gehäuse) sind paarweise mit ihrer Ausseleite einander zugekehrt zusammengestellt und befindet sich dazwischen eine Lampe. Der hohle Ständer ist in Berbindung mit einer zum Gehäuse führenden Röhre, durch welche die Leitungen von den neben dem Geleise angebrachten Contacten zu den Inductionsspulen in den Gehäusen sühren. Die an letzteren angebrachten Scheiben haben im Kreise gestellte Zissern, hinter deren jeder sich ein Magnet besindet. Die Contacte bestehen aus Metallplatten mit auswärts anstehenden Federn und stehen außerhalb des Geleises so nahe den Scheinen, daß sie von der Contacts dürste der Locomotive bestrichen werden können.

Die Scheiben der Signalapparate, welche in Entfernungen von einer englischen Meile stehen, weisen so viele Ziffern (Marken) von 1 fortlaufend auf, als Blodsignale sich in der betreffenden Strecke (von Station zu Station) vorfinden. Ze zwei Signalapparate stehen sich zu beiden Seiten des Geleises gegenüber, der linksseitige für die Fahrtrichtung, der andere für die Gegenfahrt. Ein Erdleitungsdraht steht mit je einem Pole aller hinter den Ziffern angebrachten Magnete im Berband und geht durch die Röhre und den hohlen Signalständer in den Boden. Durch denselben wird der Stromkreis geschlossen und der hierbei in den Magneten hervorgerusene verstärkte Magnetismus veranlaßt ein Anziehen beziehungsweise Fortschreiten des Zeigers auf dem Zifferblatte dis zur correspondirenden Marke. Ein Leitungsdraht läuft von dem am Anfang der Blockstrecke sich befindenden Contacte zu dem Magnet, der mit der Ziffer 1 auf der Signalscheibe correspondirt, und zwar auf jener Scheibenseite, woher der Zug kommt; ein zweiter Leitungsdraht läuft von demselben Contact zur Signalscheibe auf der entgegengesetzen Scheibenseite, d. i. auf der Signalscheibe, die dem laufenden Zuge abgekehrt ist.

Nach dem Durchlauf der ersten Meile (Section) wird die Ziffer 2 in ahnlicher Weise markirt u. s. w. Die Elektricitätsquelle für die Contactbürste an der Locomotive befindet sich auf dieser und ist entweder eine an passender Stelle installirte Dynamo- oder eine galvanische Batterie. Für Doppelgeleise, Seitengeleise, Kreuzungsgeleise u. s. w. ist der Blockapparat entsprechend modificirt.

Auf der französischen Nordbahn und der Paris-Lyon-Mittelmeerbahn ist eine von Duconiso herrührende Contactvorrichtung erprobt worden, welche die umstehend abgebildete Anordnung zeigt.

Reben bem Geleise (A) befindet sich eine mit Paraffin ausgegossene, an der Schiene befestigte Buchse, in welche ber Magnet (D) eingelagert ift. Der Empfanger

(die britte Figur) ist berart construirt, daß auf dem Nordpole eines rechtwinkelig gebogenen Magnetes eine eiserne Zunge (n n.) drehbar besestigt ist, so daß das untere Ende frei zwischen den südpolaren Enden der aus weichem Sisen hergestellten, auf dem Südpole des Magnetes besestigten Krone hängt. Auf den Kronen steden die in die Leitung (L) eingeschalteten Drahtspulen. Fährt der Zug über die Contactvorrichtung, so gelangt in die Linie Strom, der den Magnetismus dei s. schraucht, bei s. aber verstärkt, so daß sich die Zunge, welche für gewöhnlich an der Schraube u liegt, an v anlegt und dadurch den Stromkreis x einer Localbatterie schließt. Die Zurückstellung der Zunge erfolgt durch den Wärter mittelst eines aus dem Apparatengehäuse herausragenden Knopses.

Das von L. von Overstraeten herrührende Blocksignal mit Contactvorrichtung besteht aus dem optischen Signal in Form eines größeren, auf der Bahnseite weiß gestrichenen Kastens, in welche zwei kreisförmige Fenster ausgeschnitten sind. Bei der »Freis-Stellung ist die ganze Fläche weiß, bei der »Halts-Stellung hingegen erscheinen in den Kreisausschnitten die rothen Scheiben. Die Contact-



Ducouffo's automatifches Blodfaftem

porrichtung als eigentlicher Blodirapparat besteht aus einem zwischen ben Schienen angebrachten Bebal, mittelst welchem bas optische Signal, wenn ber Rug über jenes fahrt, in die »halt «Stellung gebracht wird. Das Bedal fteht in Berbindung mit bem gleichfalls in einem Behäuse untergebrachten, entweder an ber Saule bes optischen Signales ober in ber Barterbube placirten Apparates - einer für jebe Kahrtrichtung - bestehend aus einer Batterie, einem Rurbelumichalter, Rlingeln und Controlfcheiben. Zwei Leitungen verbinden biefe Apparate berart untereinander, bag ber Blodmarter mittelft ber Rurbel bas Signal auf »halt« ftellen, bie Deblodirung aber nur in bem Falle vornehmen tann, wenn in der Blodftrede tein Rug rollt, ba am Blodapparate fo lange bie rothe Scheibe sichtbar bleibt und bie Rlingel ertont, fo lange ber Bug nicht in bie nachste Blodfection eingefahren ift, die Entjendung eines die »Frei .- Stellung bebingenden Stromes alfo unmöglich ift. Ein febr energisch wirkendes Alarmfignal (Läutewert) ergangt biefe Borrichtung, welche in dieser Anordnung für eingeleisige Bahnen bestimmt ift. Das Alarmsignal tritt in Action, wenn zwei Buge in entgegengesetter Richtung abgelaffen worben fein follten und fich bereits bis auf zwei Blockftreden genähert haben. Bei zweigeleisigen Bahnen tommen wechselftandige Streckenfignale und zwei Bedale in Anwendung. Das lette Stredensignal ist zugleich Bahnhofabschlußsignal und wird ausnahmslos von dem hiermit betrauten Stationsbeamten bedient.

L. Mons hatte anfangs ber Achtzigerjahre für die Annäherungssignale der Paris-Lyon-Wittelmeerbahn einen Streckencontact construirt, der aus einem eizernen, mit Quecksilder gefüllten Gefäße bestand, welches derart unter der Schiene angebracht wurde, daß ein mit der Leitung verbundener Contactlegel nur etwa zwei Millimeter über der Oberstäche des Quecksilders zu stehen kam. In Folge der Durchbiegung der Schienen unter dem sahrenden Zuge erfolgte Stromschluß und die Bethätigung des Signales.

Auf biefe Anordnung geftütt, haben Siemens & Balste eine abnliche Bor-

richtung comitruiet. welche nebenstehend abgebildet ift und beren Birffomfeit in Berbinbung mit bem Stredensignal in ben nachstfolgen: den Riquren flatgemacht ift. Daggebend bei biefer Construction war bie Ermaaung, dag es wünschenswerth fei . bas einem Blockapparate jugehörige Maîtfignal erft bann in ber »halt .- Stellung zu verriegeln,

Quedfilbercontact bon Giemens & Salefe.

wenn der lette Wagen des Juges dieses Signal bereits überfahren hat, um zu verhüten, daß beim etwaigen Anhalten des Juges beim Mastsignal dieses von einem Theil des ersteren noch nicht überfahren ist, während bereits ein zweiter Jug in die Blocksection einfährt.

Die Gesammtanordnung eines berartigen Apparates sett sich aus dem Schienencontact und eine im Blockapparat angebrachte Arretirvorrichtung für die Blockaste, einer Batterie zum Betriebe dieser Einrichtung und der dazu gehörigen Leitung zusammen. Der erste Theil, der Schienencontact, ist, wie erwähnt, ein Quecksilbercontact. Er befindet sich auf einer Entsernung von 200 bis 600 Meter über das Mastsignal im Sinne der Fahrtrichtung hinaus und besteht der Hauptsache nach (siehe vorstehende Abbildung) aus dem Contactkörper und dem damit verbundenen Gehäuse, welches das Quecksilbergefäß und andere Bestandtheile um-

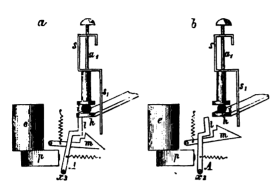
ichließt. Der Contactkörper (M.L.I. M., in ber ersten Figur) wird an ben Schienenfuß berart befestigt, daß seine tellerförmig ausgeweitete Mitte unter die Schiene zu liegen kommt.

Diese Ausweitung wird durch eine Stahlblechplatte (b b) nach außen abgesichlossen und auf die eine Eisenscheibe (c c) in der Weise angebracht, daß ein in ihrer Mitte besestigter Stempel (d) die untere Fläche des Schienensußes berührt. Der Stempel reicht durch eine Durchlochung des über die Eisenscheibe gelegten Deckels (a) und wird von einem Gummiring (t t) umfaßt, um zu verhüten, daß in die vorbeschriebenen Theile Sand oder andere Unreinlichkeiten eindringen.

Durch diese Anordnung bleibt unter der Stahlplatte (b b) ein Hohlraum ausgespart, welcher mittelst des Knierohres ff mit dem kelchsörmigen Gefäß p communicirt und bei r in denselben hineingreift. In diesem Theile ist das Rohr aus einem Nichtleiter hergestellt. Die Vorrichtung ist in einem Topse (G) untergebracht und die Verdindung des Hohlraumes mit dem Rohre durch die in letzterem angebrachte Deffnung (h) bewirkt. Ein ähnliches Loch (s) befindet sich am Boden des Kelches. Der Tops, die Röhre und der Hohlraum unter dem Teller des Schienencontactes sind mit Quecksilber ausgefüllt, das mit einem hydrostatischen Drucke von etwa 30 Kilogramm wirkt und dadurch den Stempel gegen die Unterzieite des Schienensusses andrückt. Bei diesem Zustande ist der Boden des Kelches reben noch bedeckt.

Die Wirksamkeit bes Apparates ift bie folgende. Wenn ein Bug über bie Schienen hinwegrollt, wird vermoge beren verticaler Durchbiegung ber Stempel und bemgemäß die Stahlplatte (cc) einen Druck auf bas im Sohlraume unter ber Blatte lagernde Queckfilber ausüben. Diejes fteigt burch bie Rnierohre in ben Relch hinauf, aus welchem es, wenn ber Druck aufgehört hat (alfo nach Baffirung bes letten Wagens), burch bas Loch s in ben Topf und von hier burch bas Loch h in die Anierohre beziehungsweise in den Sohlraum unter der Blatte wieder gurudfließt. Bu biefer Berftellung bes Bleichgewichtszustandes in der Rluffigfeit werden ungefähr 10 Secunden erfordert. Die weitere Birtfamteit bes Apparates beruht nun barauf, daß in ben Relch und in bas aus einem Nichtleiter hergeftellte Rohr= ende eine Gabel (i) hineinreicht und mit einem Rabel (S) in Berbindung fteht. Die Gabel ift an einem von all' ben vorbeschriebenen Theilen isolirten Glasbedel befeftigt und leicht verstellbar. Durch bas Aufsteigen bes Quedfilbers in ben Relch wird ber Contact amischen bem Contactforper und bem Schienenfuße beziehungs= weise mit der in dem Topfe untergebrachten Contactvorrichtung und der Rabels leitung zuverläffig hergeftellt.

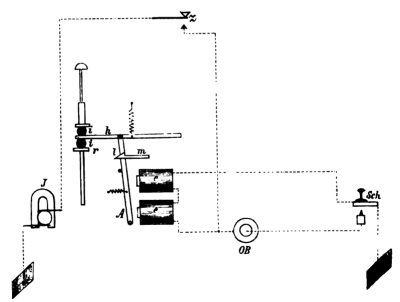
Das Weitere ergiebt sich aus der Betrachtung der umstehenden schema= tischen Darstellung, welche die Arretirvorrichtung am Blockapparat für die Block= taste veranschaulicht. Dier ist a, die Blocktaste, welche in der Stellung der einzelnen Theile des Apparates der linksseitigen Darstellung (a) nach abwärts nicht gedrückt werden kann, weil sich der Contacthebel h vorlegt, der seinerseits wieder durch den Arm i des bei x3 brehbaren Ankerhebels A gestüht wird. Wie die Figur zeigt, ist der Ankerhebel vom Polichuh p des Elektromagneten e abgerissen. Ist jedoch der Elektromagnet stromdurchstossen und erfolgt demgemäß die Anziehung des



Arretirborrichtung ju untenftehenbem Quedfilbercontact.

Anters, so entsernt sich bessen Arm I vom Contacthebel h, wos burch dem Riederdrücken des Blockstafters a, tein Hinderniß mehr entsgegensteht. Da nun der Elektrosmagnet durch den Contactschlußein Schienencontact bethätigt und damit der Blocktaster freigegeben wird, kann die Verriegelung des Mastsignales erfolgen. Das eigene Signal wird dadurch blockirt, daß der Schuber s nach abwärts gebrückt wird und in Folge dessen

die mit ersterem verbundene Feder s, auf die Rase m stößt, wodurch der Anker frei wird. Das Abreißen desselben von den Polschuhen des Elektromagneten er-



Sicherungsborrichtung für ben Quedfilbercontactapparat.

folgt selbstverständlich erst dann, wenn der lette Wagen den Schienencontact überfahren und die Rabelleitung somit stromlos geworden ist. Die Blocktaste bleibt so
lange verriegelt, bis abermals im Quecksilbercontact Stromschluß erfolgt.



Stationsblochfignal. (Rad) einer photographiden Aufnahme bed Berfaffere.)

Es kann sich aber ereignen, daß der Schienencontact aus irgend einem Grunde ichlecht functionirt, oder die für die Arretirungsvorrichtung verwendeten galvanischen Elemente (meist Leclanché) versagen, in welchem Falle der Wärter die Blockirung nicht vornehmen könnte, da der Blocktaster alsdann unverrückbar festgekeilt

mare. Als Austunftsmittel in biefem Ralle ift eine gang einfache Vorrichtung porhanden, nämlich ein Nothtafter. welcher für gewöhnlich unter Blombenverschluß gehalten ist, damit er nicht unberufener Beise in Berwendung genommen werbe. Durch Nieberbruden biejes Rothtafters (z in Rigur Seite 576) wird mittelft bes Inductors J ein furger Stromimpuls gegeben, wobei ber bekannte Borgang sich abspielt, indem der Arm 1 (in Figur b Seite 576) unter bem Contacthebel h binweggleitet, fo bag ber Blocttafter nach abwärts gebruckt werben tann, In ber unteren Reichnung auf Seite 576 ift auch ber unter bem Contacthebel befindliche Taftertheil (r), welcher bei ben Darstellungen a und b ber Deutlichkeit wegen fortgelaffen werben mußte, erfichtlich. Bei Sch ift ber Schienencontact. OB ift bie galvanische Batterie gum Betriebe bes Blodapparates.

Die ganze Vorrichtung wird vervollständigt durch das Mastsignal, welches im Großen und Ganzen den als Flügeltelegraphen construirten Distanzsignalen gleicht. (Bergleiche die nebenstehende Figur.) An der Spize des mit Steigeisen versehenen Schaftes (R) ist der gittersörmig durchbrochene, an der Zugseite roth mit weißem Rande, auf der entgegengesetzen Seite grau oder schwarz gestrichene Signalarm (a) angebracht, der durch eine doppelte Zugvorrichtung in Bewegung gesetzt wird. Seines Uebergewichtes halber ist der Arm durch ein Gegengewicht ausbalancirt. Dennoch ist das Uebergewicht groß genug, um den Arm zu zwingen, daß er im Falle des Reißens des Drahtzuges dei der Stellung auf »Freise in die Haltage zurückfalle.

Blodfignalarm.

Entsprechen die automatischen Blocksignale aus den Eingangs dieser Besprechungen hervorgehobenen Gründen theoretisch in vollkommenster Weise dem Ideal einer solchen Vorrichtung, so haben sie gleichwohl in der Praxis nur beschränkte Anwendung gefunden, und zwar vornehmlich dort, wo — wie z. B. in Amerika — die Streckenbewachung principiell nicht durchgeführt ist, die Bedienung der Signale durch Wenschenhand also entfällt. Die Hauptschwierigkeit auf euros

päischen Bahnen, welche — zum Mindesten auf den großen Durchgangstinien — von zahlreichen Streckenposten beseht sind, liegen vornehmlich in der bereits hervorgehobenen Erwägung, daß kleinere, mit stationären Batterien betriebene Batterien nur kleine Signalapparate, welche leicht übersehen würden, bethätigen können, wogegen größere, mit einem Triebwerke versehene Borrichtungen der steten Betreuung bedürsen, in welchem Falle also mit Menschenmaterial nicht gespart werden kann. Dazu kommt, daß dem Grundprincipe eines vollkommenen Blocksignals — die mechanische Abhängigkeit des Blockapparates vom Bahnzustandssignal — durch andere Systeme Genüge geleistet wurde.

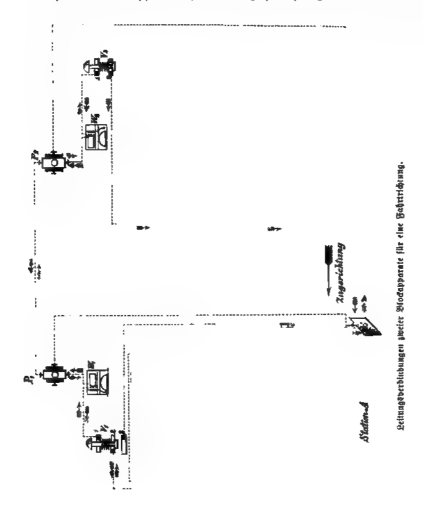
Das bei uns bekanntefte und am meisten angewendete Blockfignal biefer Art ift jenes von Frifchen, bervorgegangen aus bem Etablissement Siemens und Salste in Berlin, Un ber Band bes Blodwartergimmers ift ein gugeiserner Schuttaften befestigt, in beffen unterftem Theile sich die mechanischen Borgelege befinden, mit welchen die optischen Bahnauftandsfignale bethätigt werben. Rurbel K, dient für die Stellung bes Gignales ber einen, die Rurbel K, für bie Stellung bes Signales ber anberen Rabrt. richtung. Im oberen Theile des Kastens ift ein Inductor untergebracht, beffen Rurbet aus bem Raften herausragt, ferner bas Blodinftem für jede Kahrtrichtung, beftehend aus ber Auslösevorrichtung, ber Blocktafte. der Sperrflinte und ber Sicherheitstlinte. Im Bedarfsfalle ift in diefem Raume auch

Zweitheilige Blodftation.

die Arretirvorrichtung des Schienencontactes untergebracht. Die beiden Fensterchen \mathbf{F}_1 und \mathbf{F}_2 lassen die weiße oder rothe Hälfte einer Glimmerscheibe sichtbar werden. Die Handgriffe \mathbf{B}_1 und \mathbf{B}_2 der Blocktaster sind von außen zugänglich, desgleichen die Taster \mathbf{V}_1 \mathbf{V}_2 für die in Keinen Kästchen untergebrachten Wecker \mathbf{W}_1 \mathbf{W}_2 . P ist das Gehäuse für die Blipschutvorrichtung.

Die Absahrt eines Zuges melbet ber Blockwärter ber Absahrtsstation bem nächste gelegenen Blockwärter burch bas sogenannte » Borläuten «, welches Signal weiterhin von allen Posten bis zur nächsten Station gegeben wird. Sowie der Zug über das Blockmastsignal der Absahrtsstation hinaus ist, wird der Arm in die »halt «Stellung gebracht und verriegelt. Derselbe Borgang wiederholt sich beim nächsten Blockposten, doch bedingt hier die Berriegelung die gleichzeitige Entriegelung des Mastsignales beim zurückliegenden Blockposten, so daß dieses wieder auf »Freis gestellt werden kann

An der Hand ber untenstehenden schematischen Darstellung wollen wir nun den Zusammenhang der einzelnen Theile einer Blockstation und die Abhängigkeit zweier benachbarter Blockapparate sur eine Fahrtrichtung erläutern. Aus der



Stellung der Mastsignale ist zu ersehen, daß die Station A frei, die Station B dagegen blockirt ist. Nehmen wir nun an, ein Zug führe von der Station B nach der Station A, so hat zunächst von B aus die Berständigung nach A mittelst bes akuftischen Signales zu erfolgen. Dieses »Borläuten» wird mit dem Wecker-

signal bewirkt, indem der Bedertaster V2 niedergedrückt und die Kurbel am Inductor in Bewegung gesetzt wird. Es ist noch zu erwähnen, daß letterer mit Schleifcontacten für Gleich= und Wechselstrom versehen ist.

Durch das Niederdrücken des Weckertasters V_2 kommen die Lamellen 1 und 2 in leitende Verbindung und es entsteht im Inductor ein Gleichstrom, welchen folgenden Weg nimmt: Vom Stromabnehmer 5 des Inductors J der Station B zur Lamelle 3 über dem Weckertaster V_2 zur Lamelle 1, durch den eigenen Wecker zur Blipplatte P_1 der Station A, den Wecker W_1 über die Lamellen 1 und 2 des Weckertasters V_1 , durch die Clektromagnete E' und E, über die Feder \mathfrak{F}_2 , den Contacthebel h und den Contact \mathfrak{C}_3 zur Erde der Station A, weiterhin zur Erde der Station B und zuletzt über den Gleitcontact \mathfrak{G}_3 zum Inductor dieser Station zurück. Es werden also beide Wecker in Thätigkeit gesetzt und damit zugleich sur den Blockwärter in A das Vorsignal gegeben.

Nun passirt der von B kommende Zug die Station A, woselbst der Blodwärter das Bahnzustandssignal auf "Halt- stellt. Dadurch kommt in der Station B der Einschnitt der Welle W unter den Blocktaster zu stehen, so daß dieser niedergedrückt werden kann. Erfolgt anderseits in der Station A der Druck auf den Blocktaster, so wird der Contact bei c geöffnet, jener bei c, hingegen geschlossen: durch gleichzeitiges Drehen der Kurbel entstehen Wechselsströme, welche folgenden Weg nehmen: Bom Stromadnehmer 4 des Inductors J der Station A über den Contact c1, den Contacthebel h, die Feder f2, die Elektromagnete E und E', die Lamellen 2 und 1 des Weckertasters V1, den Wecker W1, die Blitplatte P2, durch die Leitung zur Blitplatte P2 der Station B, weiterhin über den Wecker W2, die Lamellen 1 und 2 des Weckertasters V2, die Elektromagnete E' und E, die Feder f2, den Contacthebel h und den Contact c zur Erde der Station B, dann zur Erde der Station A und zuleht zum Geleitcontact 6 des Inductors der Station A zurück.

Durch diese Ströme wird folgender Vorgang durchgeführt: Es kommen durch sie die Anker M und die an derselben Achse (x2) befestigten Auslösungsanker T in pendelnde Bewegung, zugleich kommt in der Station A (wo der Taster a¹ niederzgedrückt ist) das Kreissegment K¹) durch Vermittelung der Feder f beziehungsweise des Tasterschubers, der auf die Nase n drückt, in aussteigende Bewegung, während das Kreissegment K der Station B sich senken wird. In A wird nach vollendeter Auswärtsbewegung des Kreissegmentes dieses durch die Sperrklinke L arretirt und damit gleichzeitig das Mastsignal in der Halt erstellung verriegelt, wogegen in der Station B, wo, wie erwähnt, unter der Einwirkung des gleichen Stromimpulses das Kreissegment K sich gesenkt hat, der Blocktaster a a1 emporschnellt, worauf das Wastsignal entriegelt wird und in die »Frei«Stellung

¹⁾ Es ift basfelbe Segment, welches eine Glimmerscheibe — zur Salfte weiß, zur Salfte roth — tragt und bemgemäß in ben beiben Fensterchen F, und F, in Abbildung Seite 578 bie betreffenben Farben, beziehungsweise Signalftellungen, zeigt.

gebracht werden kann. Daß ber Blockwärter nicht auch sein eigenes Mastsignal freisgeben kann, ergiebt sich aus Folgendem: Durch die Stellung des Signales auf Dalts und dem Niederdrücken des Blocktafters wird der Contact bei c1 hers

gestellt. Nun wird die Inductorkurdel gedreht, wodurch diezurückliegende Blocktation frei giebt, das eigene Signal jedoch verriegelt.

Reben Diesem auf ben öfterreichischen und beutschen Bahnen allenthalben eingeführten Blocksignale giebt es noch eine ansehnliche Rahl anderer Conftructionen, welche wir, um nicht zu weitichweifig zu werben, im Nachfolgenben fummarifch behandeln wollen. Unter Bebachtnahme auf die in Defterreich-Ungarn geltenden Signalbeftimmungen und beftebenben

Signaleinrichtungen haben Hattemer und Kohlfürst nach ben Grundiäßen bes vorbesiprochenen Blocksignales eine Construction aufgesitellt, und zwar mit folgenden Abweichungen: Das Borläuten ist durch die Glockensignalisirung ersieht gedacht, obwohl auch eine diesbezügliche Bors

Stredenblod bon Battemer-Roblfürft.

richtung angebracht werden kann; das optische Signal der Blockftation soll nicht auch zugleich als Bahnzustandssignal benützt werden, sondern nur der Zugdeckung dienen, Gefahrsfälle ausgenommen.

Der Apparat ift bei ben Streckenblocks in einem gußeisernen Raften (G) unmittelbar an ber Saule bes Maftfignales angebracht; die Hebel H, und H2

bienen zum Halt- und Freistellen der Arme. In dem der Bahn zugekehrten Theile der Säule befinden sich die eigentlichen Blodapparate, deren Lage für jede Bahnrichtung sich wieder an dem in die Kastenwand geschnittenen Fensterchen optisch kennzeichnet. Die Rormallage des Alarmsignals ist nach Maßgabe der bei der der treffenden Bahn geltenden Bestimmungen »Halt« oder »Frei«, die Lage det optischen Signales auf »Frei« (weiß im betreffenden Fensterchen in der Kastenwand). Soll ein Zug in die Section einsahren, so hat der Blockwärter denselben durch Umstellen des betreffenden Signalarmes auf »Halt« zu decken, wobei der

zugehörige Hebel automatich blodirt wird, im Fensterchen er scheint »Roth«. Ein neuerliches Geben des »Frei««Signales in nur möglich, nachdem zuvor vom Borwärter die Entriegelung auf elektrischem Wege erfolgt ist.

In der nebenftebenden Abbilbung find die Details ber Installation bargestellt, auf welche wir furz eingeben wollen, und zwar an ber Sand ber Beschreibung. welche ber Erfinder (Roblfürft felbst giebt ... Der Gignalatu. wirb baburch auf » Salt e geftellt. baf mit bem um x, brebbaren Bebel H, die Augstange nach auf. warts geschoben wird. Borber muß mit ber Rurbel k, bie Rlinke v. ausgehoben werden; kommt H, in bie »halt .- Stellung, fo fällt v wieber in die Reitscheibe R., und zwar um etwa 17 Millimeter tiefer

Detail jum Stredenblod Sattemer-Rohlfürft.

als bei ber »Frei«-Stellung. Für eine spätere Wiedereinstellung von »Halt« auf »Frei« muß wieder vorher mit der Kurbel die Klinke genügend hoch ausgehoben werden können, was indes nur möglich ist, wenn die auf der Klinke sitzende senkrechte Stange (P1), die mit der elektrischen Borrichtung zusammenhängt, gehoben werden kann.

Die zur Beweglichmachung ber Stange nöthigen Wechselströme liefert der im rückwärtigen Theil des Kastens angebrachte Inductor. Hat ein Wächter einen Zug einfahren lassen und sodann den Signalarm auf »Halt« gestellt, so kann er den Semaphor des Nachbarwächters deblockiren, indem er an den Tasterknopf D brückt und die Inductorkurbel fünfmal herumdreht. Die auf diese Weise entsendeten

Ströme würden im Empfangsapparate bes Nachbarwächters die Stange P, freigemacht haben, er könnte v. ausklinken und einem nachfahrenden Zuge das Signal Freis geben. Die Absendung der Deblockirströme (welche, wenn es gewünscht wird, burch den Wecker W akuftisch controlirt werden können) kann nur bei genauer

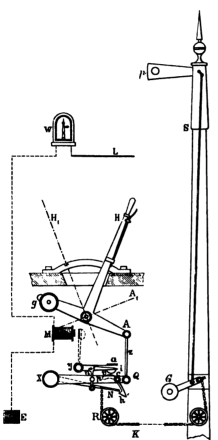
"Halt. Stellung bes Semaphors geichehen, weil sich andernfalls die mit der Berschlußklinke verkuppelte Stange in einem Schlitze der Tasterstange befindet und das Bewegen dieses Tasters unmögelich macht. Bon der weiteren Auseinandersehung der Construction, des elektrischen Berriegelungsapparates, der Schaltung einer Streckenblockstation nach diesem System u. s. w. müssen wir leider absehen.

Auf ber frangofischen Rorbbahn fteht ein Blodfignal von Lartique, Teffe und Brubhomme in Bermenbung, welches hier abgebilbet ift. Das Eigenthümliche an biefer Borrichtung ist die Combination von zwei verschieben hoch geftellten und ungleich großen Gignalarmen, von welchen ber an ber Spige bes Mastes befindliche (F) als eigentliches Blodfignal (Bahnzuftandefignal). ber fleinere, ungefähr in halber Bobe und entgegengefest geftellte Urm (f) gur Ruck- und Bormelbung benütt wirb. Die Bewegung biefer Arme erfolgt burch Rurbeln (K k) beziehungsweise burch bie an ben Rurbeln figenden Rrummgapfen (Z z) und Geftänge (G g). Bei ber Stellung bes großen Armes nach abmats befindet fich die ihm zugehörige

Blodapparat von Sartigue, Teffe unb Brubhomme.

Kurbel in horizontaler Lage; wird diese aber um 210 Grad gedreht (was in Folge des Borhandenseins eines Sperrkegels nur nach einer Richtung möglich ist), so stellt sich der Arm horizontal. Bei dem kleinen Arm ist dies anders, indem er mit der Kurbel des großen Armes gleichzeitig die horizontale Stellung einnimmt; bei der Freis-Stellung sedoch wird er durch drehen der ihm zugehörigen Kurbel um 210 Grad senkrecht nach auswärts gehoben. Die Bewegung der Arme geschieht auf elektrisch automatischem Wege, zu welchem Ende die

treffenden Borrichtungen in den Gehäusen H und h am Signalmast untergebracht sind. In den Fensterchen V und v erscheinen die mit der Signalstellung übereinstimmenden Farben (roth oder weiß); die Gegengewichte U und u dienen zur Regulirung der Bewegungen der Arme, P und p sind Taster. In der Racht erhält nur der große Arm eine Laterne; der kleine Arm wird durch einen am großen



Blodfignal bon Farmer und Thre.

Arm angebrachten Reflector beleuchtet.... Auch bei diesem Apparate müssen wir von einer eingehenden Beschreibung der Blodapparate, ihrer Wirksamkeit, das Leitungsschema u. s. w., weil dem Laieninteresse serne liegend, absehen.

Das nebenftehend abgebilbete, von Farmer und Thre herrührende Blodsignal hat ein ziemlich complicirtes Bebelwert, deffen Wirtsamteit im Befentlichen in Folgendem besteht. An der Signaljäule S ist ber Arm p angebracht, welcher durch eine Augstange mit Uebergewicht (G) bewegt wird. Das lettere ftellt einen zweiarmigen Bebel bar, von beffen furgerem (bem Bewichte entgegengesetten) Arme eine Bugfette (K) über Rollen (R) jum Stellwerfe geht, das mittelft bes Sebels H gehandhabt wird. Mit demfelben fteht ein Bebelwert in Berbindung, beffen Anordnung der Rurze zu Liebe aus ber Zeichnung erleben werben moge. W ift ber fogenannte . Bieberholer« - eine Nachahmung bes Gemaphors im Kleinen - welcher von bem vorliegenden Wärter mittelft ber Leitung L bethätigt wird. Rur bann, wenn biejer Wiederholer . Frei - zeigt, barf bas Raftfignal in die gleiche Stellung gebrach: merben.

In diesem Falle nimmt der Stellhebel die Lage bei \mathbf{H}_1 ein. Bei der Umstellung wurde vermittelst der Armes A und der daran befindlichen Zugstange z der bei X drehbare Hebel X Q gehoben. Nun bewegt sich aber mit diesem Hebel der an ihm drehbar angebrachte Haken h, welcher den gleichfalls um X drehbaren Hebel N mitnimmt, wodurch die Zugkette angezogen, das Gewicht G gehoben und damit der Signalarm p nach auswärts gestellt, also auf Freis gebracht wird. An dem Hebel N, der die Zugkette bethätigt, befindet sich aber noch der Arm n.

in bessen oberem gabelförmigen Ende der seitliche Zapsen des Hammers y ruht. Bei der Umstellung des Stellhebels von H auf H_1 (also auf »Frei«) wird mittelst des Armes n der Hammer, der bei y drehbar beseltigt ist und einen sedernden Anter (a) hat, gegen den Elektromagneten M geworsen, wodurch der Arm, wenn der Wagnet stromdurchslossen ist, in dieser Lage sestgehalten wird. Ist jedoch der Wagnet stromlos, so sällt der Hammer zurück und schläßt mit seinem Kopse i auf das gebogene Stück p des Hakens h. Da dieser dei e drehbar ist, wird er in Folge des Schlages von dem Hebel abgezogen, wodurch das Gegengewicht am Wastsignal wirksam wird und den Signalarm auf "Halt- stellt. Aus diesem Vorgange ist zu ersehen, daß die "Frei«Stellung nur dann erfolgen kann, wenn der Wagnet M stromdurchslossen ist. Die Zuführung oder Absperrung des Stromes liegt aber in der Hand des Vorwärters, so daß dieser das auf "Frei« stehende Armsignal im Bedarfssalle sofort in die Stellung auf "Halt- bringen kann.

* *

Außer ben vorstehend besprochenen Signaleinrichtungen, welche in ausreichendem Maße dem Richtsachmanne ein Bild von den Hilfsmitteln geben, deren sich die Berkehrstechnik bedient, um den Eisenbahndienst nach Maßgabe des menschlichen Bermögens sicherzustellen, giebt es noch mancherlei andere Systeme, von deren Auseinandersetzung füglich abgesehen werden kann. Dagegen erscheint es am Platz, zum Abschlusse dieses Capitels noch kurz der Resultate zu gedenken, welche die Bestrebungen, die Telephonie dem Eisenbahnbetriebe dienstbar zu machen, ergeben haben.

Wie jede ingeniöse Neuerung die Geister weit über das Ziel hinauszureißen pslegt, war es auch mit der Telephonie der Fall, als sie dem praktischen Gebrauche zugeführt wurde. Viele Verkehrstechniker glaubten in ihr diejenige Form der Verständigung im räumlichen Sinne erblicken zu sollen, welche auch im Eisenbahnsbienste eine verheißungsvolle Zukunft zu gewärtigen habe. So weit ist es nun nicht gekommen.

Vorurtheilsfreie Beurtheiler erkannten balb, daß das neue Sprechmittel zwar unschätzbare Vorzüge besitze, daß es aber zugleich gerade für den wichtigsten Gesichtspunkt des Eisenbahnbetriebes — bessen verantwortlicher Seite — unzweck-mäßig sei. Bei allen im Eisenbahnbetriebe vorkommenden Verständigungsmitteln ist es nämlich von principieller Wichtigkeit, daß die hierbei sich entwickelnde Corre-ipondenz, sei sie von welch' immer Form, Nachweise, d. h. dauernde Zeichen gebe, was bei der Telephonie ausgeschlossen sei. Es gilt hier dasselbe Wort, das einst M. M. v. Weber gelegentlich der Besprechung eines englischen Blocksignales ausgesprochen: » Das System hat neben der Untugend der Vergänglichkeit der Zeichen auch noch die, den in den Händen der Signalmänner besindlichen elektrischen Upparat zur Correspondenz geeignet zu machen, wodurch viel öfter schlimme Miß-

verständnisse hervorgerusen werden als Nuten geschafft wird, obwohl letteres zuweilen unleugbar der Fall ist. -

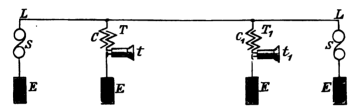
Sind nun auch die seinerzeit von bem berühmten Gifenbahnfachmanne bezüglich ber elettrischen Blockfignale hervorgehobenen Bebenken burch bie Erjahrungen ber Braris hinfällig geworben, fo gilt bies im gleichen Dafe von bem feitens etfahrener Betriebstechniker aufgestellten Borbehalte bezüglich ber Telephone, Beweis beffen, daß letteres allgemach im Gifenbahndienfte Gingang gefunden bat, jedoch mit ber Beschräntung, welche die sachliche Abwägung ber Bor- und Rachtheile biefes Sprechspftems zwingend ergeben hat. So hat bas Telephon hauptfächlich bort Anwendung gefunden, wo es vermöge seiner Eigenschaften in zwedmäßiger Weise ausgenütt werden tann, 3. B. innerhalb bes Bureauvertehrs an Centralstellen und im Berkehr ber Bahnbienststellen mit Parteien. In allen übrigen Fallen wird sich ber Fernsprecher ber Natur ber Sache nach als ein schätbares Bilismittel zur Erganzung ber bestehenden Signalmittel erweisen, wenn er mit biejen parallel in Benützung fteht. Daburch werben bie Betriebsangelegenheiten nicht unwesentlich erleichtert und beschleunigt, ohne daß sich eine unmittelbare Ingeren; in die bestehenden Mittel gur Sicherung bes Bugevertehres ergabe. Diese letteren vollends durch das Kernsprechwesen erseben zu wollen, ist und bleibt eine Utopie welche zur Zeit wohl taum mehr von einem nüchternen Fachmanne im Auge behalten wird.

Das Telephon findet, seinem Wesen gemäß, die häusigste Verwendung im Bureaudienst, sodann facultativ im Streckendienst und zulett zur Erzielung eines unmittelbaren Verständigungsmittels zwischen den sahrenden Zügen und den Stationen beziehungsweise der Strecke. Die Versuche nach letzterer Richtung werden wir im nächstsolgenden Abschnitte (»Fahrdienst») besprechen; bleibt sonach der Vureau- und Streckendienst. Die hiermit verbundenen Methoden des Fernsprechens weichen von einander insoferne ab, als die telephonischen Einrichtungen für den Vureaudienst sich in nichts von denjenigen unterscheiden, die im Fernsprechweien überhaupt Geltung erlangt haben. Hingegen bedingt der telephonische Streckendienst gewisse Einrichtungen, welche vornehmlich dadurch sich kennzeichnen, daß die hierbei zur Anwendung kommenden Apparate nicht stationär untergebracht sind, sondern dem Zwecke gemäß, dem sie dienen, mobilen Charakters sein müssen.

Bevor wir diesen Einrichtungen uns zuwenden, mussen wir indes, des bessersen Verständnisses halber, einige allgemeine Bemertungen voraussenden. Die Telephonsstationen nach herkömmlicher Einrichtung haben bekanntlich ihre eigenen Leitungen Dem Laien wird bei dieser Wahrnehmung die Frage nahegelegt, ob solche specielle Leitungen unbedingt nothwendig, d. h. die Benühung der bestehenden Telegraphenlinien unmöglich ist, oder ob die Telephonleitungen nur in Ermangelung anderer Leitungen hergestellt werden. Die Antwort geht dahin, daß die durch die Sprache oder sonstigen Laute (sei es mit oder ohne Benühung eines Mikrophons in einer Telegraphenleitung entstehenden Inductionsströme wechselnder Richtung

von so geringer Intensität sind, daß sie eine telegraphische Correspondenz oder elektrische Signalisirung auf dieser Leitung in keiner Weise beeinträchtigen können. Wohl aber wirken die für die elektrischen Telegraphen oder Signalisirung benützten ziemlich kräftigen Batterieströme auf die telephonischen Apparate so störend ein, daß ein gleichzeitiges Telegraphiren und Sprechen auf einem und demselben Drahte einfach unmöglich wird.

Es liegt also auf der Hand, daß dieser gleichzeitigen Benützung eines und desselben Drahtes nichts im Wege steht, wenn ein Mittel angewendet wird, um die erwähnte schäbliche Beeinflussung zu paralysiren. Diese Mittel sind die Consbensatoren, deren Anordnung wohl Jedem bekannt ist. Zweck der Condensatoren ist — consorm dem gleichen Principe dei den Lehdnerslaschen-Batterien — durch



Big. 1. Chaltungsidema für Telephoncorreiponbeng.

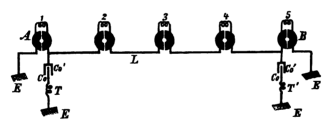


Fig. 2. Anicaltung bes Telephons an eine Glodenfignallinie.

metallische Belegungen die Oberfläche der Elektricitätssammler zu vergrößern, um größere Elektricitätsmengen aufzuspeichern. Die Condensatoren werden von den galvanischen Strömen nur wenig beeinflußt, wogegen dieselben für die momentanen Impulse der Telephonströme gewissermaßen »durchlässig« sind, in dem Sinne nämlich, daß die Influenzwirtung zur Geltung kommt.

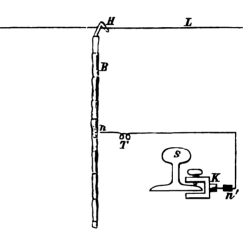
Auf diesem Principe — auf bessen Einzelheiten wir nicht näher eingehen können — beruhen die Streckentelephone der Eisenbahnen. Eine dießbezügliche Anordnung zeigt das vorstehende Schema Figur 1. An die gewöhnliche Telegraphenleitung L L (Ruhestrom) mit den Morsestationen S S sind die Telephonstationen T T_1 angeschlossen, indem ein Ende der Primärwindung eines Spulencondensators (C, C_1) mit der Telegraphenleitung, ein Ende der Secundärwindung des Condensators hingegen mit der Telephoneinrichtung (t, t_1) und durch diese mit der Erde (E) leitend verbunden ist.

bes Kästchens ist die aus einigen Trockenelementen bestehende Batterie unter= gebracht.

Um auch auf freier Strecke die Vorrichtung benützen zu können, d. h. auf Punkten, wo sich keine Signalposten befinden, benützt man eine nach Art der bekannten ausziehbaren Fischstöcke construirte Bambusstange (B in der hier stehensen Abbildung), deren einzelne Messingbeschläge sowohl mit dem Haken H, mittelst welchem die Stange auf die Drahtleitung aufgesetzt wird, als mit dem untersten Messingbeschlag durch im hohlen Inneren der Stange laufende Drähte in leitender Berbindung stehen. Iede der Messinghülsen hat eine Dessnung, in welche ein Stöpsel (n) eingesteckt und damit die Verbindung des Condensators mit der Leitung hergestellt wird. Die Verbindung des zweiten Beleges des Condensators über das

Telephon mit der Erde geschieht mittelst der am Schienensuß besestigten Klammer K, in welcher gleichfalls zur Aufnahme eines Stöpsels (n') eine Deffnung vorshanden ist. Auf diese Weise wird das mobile Telephon rasch, sicher und zweckmäßig an die Liniensleitung angeschlossen und kann binnen wenigen Minuten zum Sprechen benützt werden, was bei gewissen Vorkommnissen von außersorbentlichem Nuten sein kann.

Telephoneinrichtungen finden auch in langen Tunnels Berwendung, wie beispielsweise im

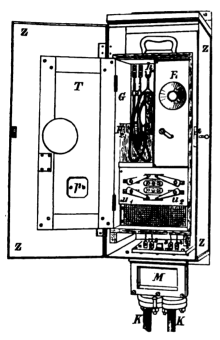


Unicaltung ber Telephonftation an bie Leitung.

Arlbergtunnel und im großen Gotthardtunnel. Dort sind die neun Rettungsnischen des zehn Kilometer langen Tunnels mit Telephonstationen ausgerüstet,
welche von den Tunnelwärtern und den Organen des Bahnerhaltungsdienstes
zur Correspondenz mit den beiden angrenzenden Tunnelstationen St. Anton und
Langen benütt werden. Die verwendeten Apparate sind bezüglich ihrer Theile
und Anordnung dieselben wie anderwärts, doch ergeben sich abweichende Einzelheiten bezüglich des verwendeten Materiales und der Art der Verwahrung, was
sich aus der Rothwendigkeit erklärt, so subtile Vorrichtungen vor den schädigenden
Einwirkungen der Feuchtigkeit und der Rauchansammlung beziehungsweise dessen Niederschlages zu schüten.

Die Fernsprecheinrichtung im Gottharbtunnel, welche vor einigen Jahren in Betrieb gesetzt wurde, verbindet die beiden Tunnelstationen Airolo und Göschenen untereinander und mit den innerhalb des 14.900 Meter langen Tunnels installirten Bärterposten. Das Leitungskabel hat eine Länge von 16.000 Meter. Nur die

Endstationen haben mit Mikrophone versehene Fernsprecheinrichtungen, während die Zwischenposten, um die Aufstellung von Batterien zu ersparen, der Mikrophone entbehren. Der Apparat der Tunnelstationen besteht im Wesentlichen aus einem Gehäuse aus Zink (Z), das mittelst einer Thüre geöffnet wird. Innerhalb dieses Gehäuses besindet sich der mittelst der Thüre T zu versperrende Holzkasten G mit den Apparaten, und zwar mit dem Siemens-Halbke'schen Präcisions-Sprechtelephon F1, dem Hörtelephon F2, einem Wechselstrominductor nebst verschiedenen Borrichtungen, d. i. dem vierlamelligen Umschalter u1 u2, dem Hakenumschalter h und der Platte p an der Thüre. Lettere verhindert das Schließen der Thüre. wenn



Telephonapparat im Bottharbtunnel.

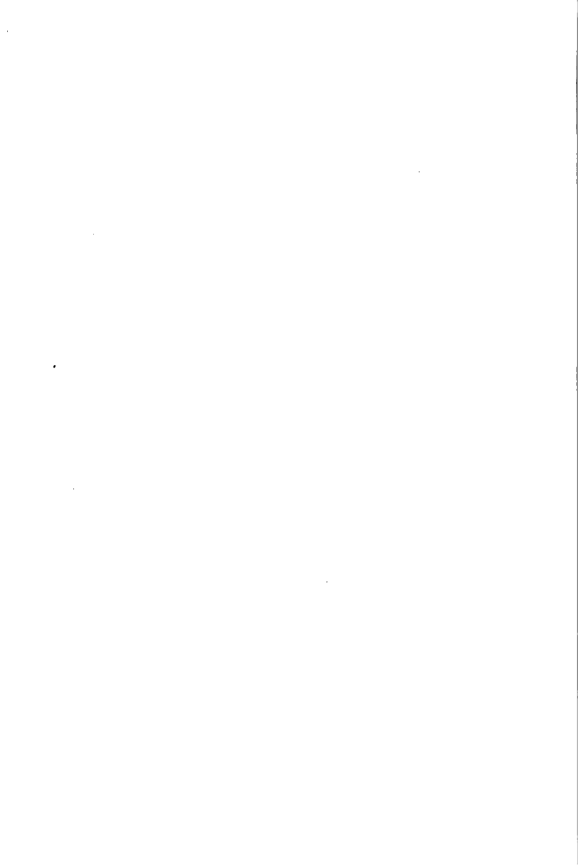
bie Lamellen nicht die in der Figur dargestellte Lage einnehmen, wodurch der Warter darauf aufmerksam wird, daß der Apparat nicht ausgeschaltet ist. An der Unterseite des Zinkkastens befindet sich die eiserne Musse M. an welche die Sprechkabel KK angeschlossen sind.

Der Aufruf der Tunnelposten geschieht mittelst dem gewöhnlichen Läutewerke durch ein eigens hierzu bestimmtes Signal, dessen sich auch die Wärter untereinander bedienen sonnen. An der Thüre des Zinklastens hat der Schlüssel beständig zu stecken; jener zu der Thüre des Holzkastens hängt an einer Schnur. Ist die Kastenthüre geöffnet, so werden die vier Umschalterkurdeln auf die mittleren Lamellen eingestellt und wird durch die dreimalige Umdrehung der Inductorkurdel (für Göschenen, wenn Airolo gerusen wird, ist die dreimalige Umdrehung zu wiederholen) der Anruf bewirkt. Ist die Rückmeldung mittelst Wecker eingelangt, so

wird das Hörtelephon vom Haken genommen und dicht ans Dhr gelegt. Da die Fernsprechapparate der Tunnelposten, wie erwähnt, nicht mit Mikrophonen versehen sind, so muß möglichst laut gesprochen werden bei dichter Haltung des Mundes an der Schallmundung des Sprechtelephon.

Dierter Abschnitt.

Betrieb und Bahnschut.





1. Die Büge in der Betvegung.

(Fahrbienft.)

auf die Gestaltung einer Bahn bezüglich ihres Baues, sowie über die zur Sicherung des besahrenen Schienenweges ersorderlichen Tinrichtungen kennen gesernt. Wir haben serner ersahren, wie die Tisenbahnsahrzeuge beschaffen sind, welcherlei Ansordnungen sich als nothwendig erweisen, um den Zusammenschluß von Locomotiven und Wagen zu ganzen Zügen organisch innig zu gestalten und daran ein kurzes Reserat über die Stationsanlagen und gewisser Betriedsvorrichtungen angesügt. Das alles ist, wenn man sich so ausdrücken dars, nur eine Art Borschule, die Grundlage, vermöge welcher der Bertehr überhaupt erst ermöglicht wird; es ist der äußere Rahmen zu den im Tisenbahndienste sich abspielenden sebendigen Erscheisnungen und all' den Impulsen und Wechselwirkungen, welche mit der Bewegung zusammenhängen. Durch diese wird die »Form« in »That« umgesetzt, es tritt an Stelle der Theorie das intellectuelle Handeln, welches die Seele des Eisenbahns betr iedes ist.

Damit ift der Wahrsat gekennzeichnet, daß — trot all' der viesartigen ingeniösen Einrichtungen, über welche daß Eisenbahnwesen versügt — die beste Sicherung des Eisenbahnverlehrs ein gutes Betriedspersonale sei. Sehr treffend kennzeichnet diesen Standpunkt M. M. v. Weber, indem er Folgendes sagt: »Wie nach des Senerals v. Schweinitz geistreichem Ausspruche diesenige Armee immer die siegreiche sein wird, in der sich die meisten Kämpfer besinden, welche überzeugt sind, daß gesiegt werden müsse, so ist daszenige das beste Eisenbahnmaterial, sür welches es ielbstverständlich ist, daß vor allem Anderen der Dienst gethan werden müsse. Aur tüchtige Bölker, denen die Ibeen von Recht und Pflicht und ernster Zucht seit Generationen in Fleisch und Blut übergegangen sind, produciren tüchtige Eisenbahnpersonale.«

Die menschliche Gesellschaft tennt außer bem militärischen Berufe keinen zweiten, in welchem die Strammheit und die eiserne Nothwendigkeit der Disciplin sich

in gleichem Mage Geltung verschafften, als im Gifenbahndienste. Und auch in anderer Begiehung erinnert biefer an ben Militarismus. Go wie hier - von ben leitenden Ropfen abgesehen - bas Ronnen höher fteht als bas Biffen, fo aud im Gijenbahndienste. Man barf biefe Erfahrungsäußerung allerbings nicht mißverftanblich fur eine Berneinung bes Bedurfniffes nach einem gewiffen Grade allgemeiner Bilbung bei bem Subalternversongl ber Gifenbahnen halten. Früher war diese Regation fo vollgiltig, bag - wie v. Beber ergablt - 3fambert Brunnel, eines ber größten organisatorischen Talente, Die bas Gifenbahnweien je gehabt hat, behaupten burfte: nur ein Mann, ber weber Lefen und Schreiben tonne, wurde einen guten Locomotivführer abgeben. Es ift flar, daß ein einigermagen verwendbarer Gifenbahnfunctionar ber fachlichen Befähigung absolut nicht entbehren fann; baneben machen fich aber noch brei weitere Glemente geltenb; die physische Möglichkeit ber fachlichen Befähigung gerecht zu werben, moralische Tüchtigkeit und disciplinelle Trainirung. Bon besonderem Berthe find Offenber: ber Sinne, Raschheit ber Auffassung und Bohlüberlegtheit ber Action. Die Die ciplinelle Trainirung besteht im Wefentlichen in ber bis zur Unwillfürlichfeit gewordenen Geläufigfeit in ber Ausubung ber Dienftesnothwendigfeiten und der baraus erwachjenden Rechte und Bflichten.

Neben diesem generalifirenden Standpunkte ergeben fich indes nicht nur ber ichiebene Abstufungen bezüglich ber Carbinaleigenschaften ber Gifenbahnbebienfteten, jondern es nehmen biefe felbst verschiedene Formen an, beren pragnanteste Untericheidungsmerkmale die Wirksamkeit nach der intellectuellen beziehungsweise vhofischen Seite ift. Principiell entscheibend und unerläßlich ift, bag er rechte Dann am rechten Boften fich befinde, daß von Jedem nach dem Grade feines Biffens und Konnenein bestimmtes Dag von Leiftung geforbert werben tonne, und bag ber Specialifirung — die allgemeine fachliche Bilbung immer vorausgeset — ber breitefte Spielraum angewiesen werbe. Die hieraus resultirende Ginseitigkeit ift weit eber eine Tugend als ein Fehler. Rur bei ber oberften Leitung tann und barf man von diejem Befichtspunkte abgeben. Die Befähigung gur Leitung einer Gifenbahn foll durchaus nicht an technische Borbildung gefnüpft fein, fie erfordert aber un: bedingt die Renntniß bes Saches, burch Dienst in bemselben von unten auf. In biefer Beziehung bedt fich bas früher gegebene Gleichniß zwischen Militarismus und Gifenbahndienst nicht; wie bort Riemand General werben tann, ber nicht in ben unterften Graben feine Laufbahn begonnen, besgleichen follte Riemand Chei eines großen Gifenbahnunternehmens werben, ber nicht bie Stufenleiter ber Brarie durchlaufen hat.

Beherzigenswerth sind in dieser Beziehung die Worte einer der größten Autoritäten im Eisenbahnfache. Sie lauten: Den Eisenbahnchef kann und braucht nicht alle Details seines Ressorts selbst zu verstehen, ebensowenig wie es nötbig ist, daß ein Capellmeister alle Instrumente seines Orchesters selbst spielen könne. Aber wie dieser Natur und Klangfarbe und Leistungssphäre aller Instrumente

genug tennen niug, um fabig ju fein, ihre Birtung ju leiten, jo muß ber Gifenbahnchef tief und praftisch genug in alle Branchen bes Foches eingeweiht sein, um beurtheilen zu tonnen, ob Un bere ihre Sache verfteben; er muß im Stanbe fein, den Werth ber Individualität und ber Leiftungen ju ichaten, und miffen, welches Mag von Rraften und Mühen zu jeder Bethätigung im Fach gebort. . . . Bezüglich bes Raches, bem ber oberfte Leiter einer Bahn angehören foll, geben bie Meinungen auseinander. Manche haben fich für bas taufmännische (commercielle), Andere für das juridische, wieder Andere für das technische Fach entschieden; darin aber find Alle einig, daß er ein Mann von bebeutender Bilbung, von ber umfaffenbften Renntnig bes Gifenbahnwesens, und mit Reprafentationstalent begabt, im Uebrigen aber in seinem Sache burch eigene Anschauung und Leitung biverfer Specialbranchen geschult sein und frei von allem autobibattischen Dilettantismus fein muffe. Die traditionelle Bevorzugung ber Juriften hat neuerdings bei ben preußischen Staatsbahnen ein Regulativ gefunden, indem auch Technikern zu Beschäften rein abminiftrativer Natur im Wirkungsfreise ber Directionen — Die ihnen bis dahin verschloffen waren — ber Weg freigegeben wurde. In Franfreich, England und Belgien mar man in biefer Beziehung ichon lange früher vorausgegangen. —

Nach dieser nicht eigentlich zu unserem Thema gehörigen Einleitung schreiten wir zur Sache. Wir greifen in medias res und vergegenwärtigen uns alles das, was zur organischen Completirung eines in Verkehr zu setzenden Zuges gehört: die Garnitur mit der vorgespannten Locomotive, die Indienststellung derselben, der Zusammenschluß der Wagen durch Auppelung der Zugvorrichtungen, der Leitungen für die durchgehenden Vremsen, der Beheizung und des Hissignals. Der Zug steht zur Absahrt bereit, das Liniensignal ist abgegeben, die Wärter im Centralweichenthurm stehen auf ihrem Posten, um dem Zuge die Weichenstraßen, welche er zu durchsahren hat, freizugeben.

Alsbann erfolgt das Abfahrtssignal mit der Stationsglocke, das Zeichen des Zugführers mit der Handsignalpfeise oder dem Horne und schließlich der vorschrifts-mäßige Achtungspfiff mit der Dampspseise der Locomotive. Um den Zug in Bewegung zu setzen, wird dei vorwärts gestelltem Steuerungshebel der Regulator langsam und vorsichtig geöffnet, um das Schleisen der Räder, das Auswersen von Wasser (*Spucken«) und die Beschädigung der Kuppelungen zu verhüten. Sollte beim Ansahren ein Schleisen der Käder stattsinden, so hat unverzüglich der Führer die Sandbüchse zu öffnen. Bei der Durchsahrt und Aussahrt aus der Station hat sich das Waschinenpersonal davon zu überzeugen, ob der Zug auch ganz und ob nicht ein Theil desselben zurückgeblieben ist (was nach den Schlußsignalen am letzten Wagen zu beurtheilen ist), ob der Zug nicht etwa von der Station her durch entsprechende Signale zum nochmaligen Anhalten aufgesordert wird. Die Signalkörper sind scharf im Auge zu behalten, um sich zu überzeugen, daß die betressenden Wechsen richtig stehen und die zur Nachtzeit gegen die Spitze zu besighrenden Wechsel vollkommen beleuchtet sind.

Obwohl auf Bahnen mit Sicherheitsstellwerken bas rasche Durchfahren ber Beichenstraßen zuläffig ift, foll bie fahrplanmäßige Geschwindigkeit bennoch erft in offener Bahn angenommen werden. Diefelbe ift berart einzuhalten, daß fie nicht blos ber mittleren Sahrgeschwindigkeit zwischen zwei Stationen entspricht, sondern baf in offener Strecke nicht ftellenweise mit einer größeren als ber erlaubten Sahrgeschwindigkeit gefahren werde. Nur bei Berspätungen, welche einzubringen sind, ift ein Abgeben von biefer Borfchrift geftattet, boch find biesfalls bie furzeften Kahrzeiten genau festgesett und jedes Ueberschreiten berselben ist verboten. Der Locomotivführer muß mahrend ber Fahrt auf ber Blattform ber Locomotive in ber Regel so stehen, daß er ben Regulator und bie Dampfpfeife möglichst jonell handhaben könne. Ferner hat der Rührer die arbeitenden Theile der Locomotive burch den Augenschein und bas Gehör sorgfältig zu controliren, um etwaige Gebrechen sofort mahrnehmen zu können. Rührer und Beiger, zwischen benen ein geeignetes Rusammenwirken stattfinden soll, muffen sich häufig (vornehmlich in Rrummungen) umfeben, um den Bang bes Zuges zu beobachten und beffen Ruftand au controliren.

Größte Aufmerkamkeit ist ben Blocksignalen zuzuwenden, nach welchen sich, conform unseren vorangegangenen Ausführungen, strenge zu halten ist. Bei Bahnen, wo solche Signaleinrichtungen nicht bestehen, sind die Streckenwächter und die Haltung, die sie einnehmen, im Auge zu behalten, um etwaigen Handsignalen Folge leisten zu können. Wächter, welche sich nicht auf ihrem Posten befinden, sind durch Achtungssignale mit der Dampspfeise zu avisiren oder zu rusen. Bei Begübersetzungen ist darauf zu achten, ob die Schranken geschlossen sind, und hat jeder Vorgang auf dem Bahnplanum die erhöhte Aufmerksamkeit des Maschinenpersonales in Anspruch zu nehmen.

Neben diesen Beobachtungen ist selbstverständlich die Locomotive dassenige Object, welches die volle Achtsamkeit des Maschinenpersonales, insbesondere des Führers erfordert. Er muß fortwährend in Kenntniß vom Wasserstande im Kesselsein, zu dessen Controlirung das Wasserstandsau und die Prodirhähne dienen. Der unterste Prodirhahn darf stets nur Wasser ablassen, der mittlere Prodirhahn der in der Regel den mittleren Wasserstand anzuzeigen hat, wird beim Dessen Wasser und Dampf ausströmen, während der oberste Hahn nur Dampf ausströmen soll. Verstärkte Ausmerksamkeit auf den Wasserstand ist bei der Fahrt auf Strecken mit starken Steigungen nöthig, und in noch erhöhterem Maße, wo Steigungen mit Gefällen häusig und plöslich abwechseln, weil sonst bei niedrigem Wasserstande die Gefahr einer Beschädigung der vorderen Enden der Siederöhren beziehungsweik der Feuerbüchse eintreten kann.

Eine weitere Hauptverrichtung auf der Locomotive ist die Beheizung der selben. Für die Nachseuerung giebt der Führer den Auftrag. Hierbei ist Sorge zu tragen, daß die Feuerthüre erst dann geöffnet werde, wenn der Heizer mit der vollen Kohlenschaufel davorsteht. Ein zu langes Offenlassen der Thüre würde ein starkei

Einströmen der kalten Außenluft bewirken, wodurch die Dampsentwickelung Abbruch erleiden und eventuell auch dem Ressel Schaden zugesügt werden könnte. Das Brennmaterial ist möglichst rasch einzusühren und in möglichst dünnen Schichten gleichmäßig über die ganze Rostssläche zu vertheilen. Bei Brennstossen, deren Gluth leicht durch die Siederohre in die Rauchkammer mitgerissen wird — namentlich bei Berengung des Blasrohres, welche überhaupt thunlichst zu vermeiden ist — und wodurch eine große Erhitzung der Rauchkammerwände herbeigesührt werden kann, wird durch Deffnen des Spritzrohrhahnes von Zeit zu Zeit Wasser in die Rauchkammer gespritzt, um die Gluth abzulöschen.

Allgemeine Vorschrift ist, daß während der Fahrt durch Ortschaften, über hölzerne Brücken, beim Vorüberfahren an feuergefährlichen und leicht entzündlichen Gegenständen das Nachseuern und Schüren des Feuers vermieden, die Wirkung des Blasrohres gemäßigt und die Aschenkastenklappe geschlossen werde. Bei Nacht ist den Funkenfängern erhöhte Aufmerksamkeit zu schenken. Wahrnehmungen, welche während der Fahrt über Anhäufung von feuergefährlichen Gegenständen an der Bahn gemacht werden, sind in der nächsten Station dem betreffenden Organe zur Kenntniß zu bringen.

Für die Abgabe von Achtungspfiffen bestehen in den verschiedenen Ländern verschiedene Borschriften, so daß wir specielle Angaben uns erlassen können. Ziemlich allgemein gedräuchlich sind Achtungspfiffe bei Wahrnehmung von Vorgängen auf dem Bahnplanum (Anwesenheit von Menschen, Thieren, Fuhrwerken), bei der Fahrt durch Krümmungen in Einschnitten, durch Tunnels, im Falle der Behinderung der Fernsicht durch klimatische Einslüsse (Schneetreiben, Nebel), bei Begegnung eines Gegenzuges, bei zweiselhafter Stellung eines Streckensignales oder sonstigen versdächtigen Vorkommnissen.

Auf Bahnen, beren Wagen mit burchgehenden Bremsen nicht versehen find, wird bas Signal zum Bremfen und Entbremfen gleichfalls mittelft ber Locomotiv= pfeise gegeben. Erfolgt bas Nothsignal vom Zuge aus, so hat fich ber Führer burch Umsehen zu informiren, ob er ben Zug ungefäumt ober mit Anwendung entsprechender Borficht anzuhalten habe; benn unter Umftanden fann bas augen= blidliche Anhalten gefährlicher werden als das Richthalten. Es ware dies der Fall, wenn Bagen fich vom Buge getrennt haben follten, die beim ploglichen Anhalten heftig an ben vorbern Theil bes Buges anftogen murben; ober wenn ein Bagen im vordern Theil bes Zuges in Folge Achs-, Radreifen- oder Federbruches niedergefunten ware, in welchem Falle bei ploplichem Anhalten bie nachfolgenden Wagen auf ben ichabhaften aufsteigen und noch größere Beschädigungen verursachen wurden. In gewöhnlichen Fällen hat ber Führer bas Unhalten bes Buges burch Mäßigung ber Geschwindigkeit mittelft allmählicher Schließung bes Regulators und Bethätigung ber Bremsen zu bewertstelligen. Rur in Nothfällen und wenn bie Beiter= fahrt mit Gefahr verbunden mare, barf burch Rudwartsftellung ber Steuerung plöglich angehalten werben. Das Abblasen bes Dampfes burch die Sicherheits.

ventile wird burch Schließung ber Aschenkastenklappe und, wo zulässig, durch Zurücklassen bes Dampfes in das Tenderwasser zu vermeiden sein.

Wenn die Last eines Zuges zu groß ist, oder in Folge örtlicher Verhältnisse (starke Steigungen) ein Zug mit normaler Belastung nicht befördert werden könnte, wird zu der Zugsmaschine noch eine Hilfsmaschine zur Dienstleistung herangezogen werden. Die letztere kann in diesem Falle entweder als Vorspann oder zum Nachschub benützt werden. Letzterer soll niemals bei solchen Zügen stattsinden, welche Versonen befördern. Ferner sollen Güterzügen, denen nachgeschoben werden muß, Wagen, welche derart beladen (z. B. mit Langholz) oder miteinander verbunden sind, daß sich die Puffer nicht berühren können, nicht beigegeben werden. Ferner dürsen Schiebemaschinen nie an den Zug angekuppelt werden. Bei Ingangsetung des Zuges gilt ziemlich allgemein die Vorschrift, daß zuerst die Schiebemaschine durch den Achtungspfiff das Absahrtzssignal und gleich nachher vorsichig Damps giebt. Sowie der Führer der Zugsmaschine aus der Vewegung der rüdwärtigen Wagen ersieht, daß der Nachschub ersolgt ist, giebt er seinerseits das Achtungssignal und setzt seine Locomotive in Vang.

Bahrend ber Rahrt muß eine möglichst gleiche Beschwindigkeit eingehalten werden, worauf beide Führer, vornehmlich aber jener an der Spite des Buges, ju achten haben. In erhöhtem Dage gilt bies bei Uebergangen von einer ftarten Steigung in eine fanftere. Wird in biefem Sinne gefahren, bann wird fich die Schiebemaschine vom Auge nicht trennen. Für ben Fall, daß es bennoch geschehen jollte, hat die Schiebemaschine bem Buge vorfichtig zu folgen und fich an biefen wieder anzulegen, vorausgesett, daß bies ohne heftigem Unftofen möglich ift. 3m anderen Kalle — besonders wenn die Fernsicht gehemmt ist oder andere Hindernisse sit ergeben — hat ber Führer ber Schiebemaschine bas Bremssignal zu geben, woraui seitens bes Rugbegleitungsperionales bas Saltsignal zu erfolgen hat. Steht ber Aug ftill, so legt fich die Schiebemaschine an benselben an und nun spielt fic berfelbe Borgang ab, wie bei ber erften Ingangfetung. Sollte ber Rubrer ber Schiebemaschine ein Gefahrsmoment am Buge mahrnehmen, so hat er unverzüglich anzuhalten, und gleichzeitig bas Bremsfignal zu geben. Desgleichen hat bie Schiebe majchine fofort anzuhalten, wenn feitens ber Bugsmafchine bas Befahrs- ober Bremsfignal erfolgt. Bugleich ift ber Führer ber Schiebemaschine gehalten, bas betreffende Signal zu quittiren, b. h. zu wiederholen. Findet ber Bugeführer Anlaß, ben Bug anzuhalten, fo hat er bas biesbezügliche Signal zuerft bem Führer ber Schiebemaichine und hierauf erft jenem ber Rugsmaschine autommen zu laffen.

Rähert sich der Zug einer Station, so hat der Führer der Schiedemaschine die Geschwindigkeit allmählich zu mäßigen und sich an den speciell für jede Station hierzu bestimmten Punkte vom Zuge zu trennen, worauf sie diesem vorsichtig und in entsprechender Entfernung folgt. Beim Stillhalten des Zuges nimmt die Schiede maschine auf eingeleisigen Bahnen ihren Standpunkt entweder hinter dem Zuge. und zwar innerhalb der Sicherheitsmarke (vgl. Seite 216), oder auf einem vom

dienstthuenden Stationsbeamten besonders bezeichneten Geleise. In Stationen doppel= geleisiger Bahnen verbleibt die Schiebemaschine hinter dem Zuge, es wäre denn, daß andere Berfügungen getroffen würden.

Bei Fortsetzung der Fahrt wiederholt sich der eingangs beschriebene Borgang. Läuft der Dienst der Schiebemaschine in freier Bahn ab, so trennt sie sich vom Zuge und fährt demselben entweder nach oder sie kehrt in die Station zurück, je nachdem die Bestimmung lautet. Im ersteren Falle muß die Maschine so lange warten, die der Zug in die nächste Blocksection eingesahren ist; gleichzeitig wird erstere nach rückswärts gedeckt. Soll die Maschine in die Station zurücksehren, so wird sie gleichsfalls nach rückwärts gedeckt und tritt hierauf — in Berücksichtigung, daß der Zug die nächste Station bereits erreicht habe — nach ersolgter Signalissirung seitens des Wächters die Rücksahrt an. Zur Erhöhung der Sicherheit wird die vorliegende Station gleich nach Absahrt des Zuges in der Fahrtrichtung gesperrt und so lange gesperrt gehalten, dis die Schiebemaschine von der Strecke zurückgesehrt ist. Sollte während der Fahrt die Zugsmaschine untauglich werden, so ist das Herbeiholen einer Hilfsmaschine von rückwärts, d. h. die Weiterbesörderung des Zuges mit zwei Schiebemaschinen zu vermeiden. Wird hingegen die Schiebemaschine untauglich, so kann der in zwei Theile getrennte Zug von der Zugs=maschine untauglich, so kann der in zwei Theile getrennte Zug von der Zugs=maschine in zwei Fahrten in die Station gebracht werden.

Wird die Hilfsmaschine als Vorspann benütt, so hat der Führer der an der Spite des Zuges befindlichen Maschine den Gang des Zuges zu regeln und die erforderlichen Signale zu geben. Der Führer der zweiten Maschine hat sich nach dem Führer der vorderen Maschine zu richten und auf dessen Manipulationen zu achten. Bei der Absahrt hat der Führer der ersten Locomotive dieselbe zuerst in Bewegung zu setzen und darf der zweite Führer erst Dampf geben, wenn die vordere Maschine angezogen und die Zugvorrichtung sich gespannt hat. Gleichzeitig dürsen die Maschinen in keinem Falle in Gang gesetzt werden.

Während der Fahrt haben zwar beide Führer auf alle Vorkommnisse auf der Strecke zu achten, doch haben im Bedarfsfalle die zu treffenden Maßnahmen Bremsen, Unhalten des Zuges 2c.) vom ersten Führer auszugehen, der sie durch Zeichen dem zweiten Führer übermittelt. Hingegen werden vom Zugbegleitungspersonale ausgehende Signale zuerst vom zweiten Führer empfangen und von diesem dem ersteren übermittelt. Desgleichen hat bei Annäherung an die Stationen die zweite Maschine zuerst den Dampf abzustellen.

Besondere Vorsicht ersordert das Fahren mit zwei Maschinen durch Curven. Das plögliche Mäßigen der Geschwindigkeit beziehungsweise unvermittelte Uebersgehen zur vollen Geschwindigkeit ist in Curven überhaupt zu vermeiden, umsomehr beim Fahren mit zwei Maschinen. Ist die Dienstleistung der Vorspannmaschine abgelausen, fährt sie jedoch mit dem Zuge weiter, um entweder in die Heimatstation zurückzukehren, oder in der nächsten Station bei einem Gegenzuge Vorspannsbienste zu leisten, so hat dieselbe als seer am Zuge befindliche Maschines zu

gelten, muß also in ber letten Station hinter die Zugsmaschine gestellt werden. Die gleiche Disposition ist in dem Falle zu treffen, wenn die Vorspannmaschine mit dem Tender vorangestellt ist. Das Fahren mit dem Tender voran ist überhaupt nur auf Verbindungsbahnen und kurzen Localstrecken zulässig.

Nun noch einige Worte über die Hilfsmaschine als solche. Dieselbe wird ben in gewissen Stationen befindlichen sogenannten Reservemaschinen entnommen. Sie muffen entweder zu einer bestimmten Beit ober mahrend ber gangen Dauer eines Tages geheigt sein, um gegebenen Kalles die vorbesprochene Borspanns- ober Rachschubdienstleiftung bewirten zu konnen, beziehungsweise im Salle einer Bilige action bei ber Sand zu sein. Längstens 10 Minuten nach eingelangter Orbre joll bie Maschine befähigt sein, die Fahrt anzutreten. Sie wird von einem Organe bes Berkehrsbienstes begleitet, das alle nothwendigen Anordnungen bezüglich der Rahrgeschwindigkeit, Unterbrechung der Fahrt u. f. w. trifft, und welchem sich der Führer unbedingt zu fügen hat. Als einzelne Daschine barf bie Silfsmaschine bie furzeite Rahrzeit für Bersonenzuge einhalten, es mare benn, fie führe mit bem Tender voran, in welchem Falle die normale Berjonenzug-Fahrzeit einzuhalten ift. Ferner hat fich die Silfsmaschine streng nach den von den Blockstationen gegebenen Gignalen zu halten. Das Durchfahren ber Stationen ift nicht zuläffig. Sollte eine telegraphische Verständigung nicht möglich fein, fo fteht die Silfsmaschine allen Bügen im Range nach.

Mitunter tommt es vor, daß eine Maschine im halbwarmen ober falten Ruftande mit Bugen beforbert wird. In Diefem Kalle ift die Mafchine, wenn fie fich im halbwarmen Buftande befindet, mit dem Maschinenpersonale bejett ju halten und hat dasselbe bezüglich bes Sicherheitsbienftes auf ber Strecke bie gleichen Obliegenheiten wie bei gewöhnlichen Fahrten. Bei falten Sahrten hingegen fann ber Rührer der betreffenden Maschine vom Mitfahren bisvenfirt werden. Gine falt vorfahrende Maschine sollte bei feinem Auge geduldet werden, bestgleichen ift beren Mitnahme burch Schnellzuge unzuläffig. Bei Maschinenzugen vflegt man zwischen ber zweiten und britten Daschine, besgleichen zwischen ber britten und vierten u. j. w. je einen vollbelabenen Wagen einzuschalten. Indes verkehren, insbesondere auf ameritanischen Bahnen, Maschinenzuge auch ohne Beachtung Dieses Arrangements. Es ift noch zu erwähnen, daß bei talt verfehrenden Locomotiven die Leitstangen abgenommen ober ausgelöft und auf bem bagu angebrachten Bügel ficher auf gehangt ober im Führerftanbe untergebracht, Die Steuerung ausgeruckt und Die Chlinderhahne geöffnet werden. Besondere Borfichten find gegen bas Ginfrieren zu beobachten. Das Baffer muß entweder aus allen Röhren und Schlauchen. sowie aus bem Tender abgelassen werben, ober es ist nach Umftanden Feuer in ber Maschine zu halten, um bas Baffer im Reffel anzuwärmen; bis zur Dampis bilbung barf es aber niemals tommen.

Für außergewöhnliche Borfalle auf ber Strecke bei normalmäßig verkehrenben Rügen bestehen verschiebene Borschriften, welche sich einerseits nach ber biesbezüglich in Kraft stehenden Signalordnung, anderseits darnach richten, ob eine Bahnlinie überhaupt mit allen erforderlichen Signalmitteln ausgerüstet ist, oder nur unvolltommen oder gar nicht. Bei halbwegs vorgeschrittenen Sicherungsein-

Ein Bug von Compound-Locomotioen

richtungen werden etwa folgende Bestimmungen Giltigkeit haben... Bleibt ein Bug auf der Strecke liegen, beziehungsweise tann wegen übermäßiger Belaftung der complete Zug nicht weiterfahren, so ist er zu theilen und in Abtheilungen in die Station zu bringen, indem die dienstthuende Maschine sich auf die Strecke

zurückbegiebt und ben stehengelassenen Zugstheil einholt. Dieser selbst ist während bieses Borganges nach rückwärts entsprechend zu becken. Die Fortsetzung der Fahrt mit dem einen Zugstheile kann indes nur nach ersolgter Verständigung mit der vorliegenden Station stattsinden. Ist eine Correspondenz nicht möglich, so kann die Fahrt unter Anwendung der größten Vorsicht (Voraussendung eines Boten angetreten werden. Zwischen dem mit Hand- und Knallsignalen ausgerüsteten Boten und dem Zuge soll eine Entsernung von mindestens einem Kilometer bestehen. Bei der Rücksahrt der leeren Maschine müssen die Signale auf derselben entsprechend gestellt und während der Fahrt selbst die größte Vorsicht beachtet werden, insbesondere bei trübem Wetter und zur Nachtzeit. Bei Annäherung an die Stelle, wo der zurückgebliedene Zugstheil liegt, ist diese Vorsicht selbstverständlich in erhöhtem Maße zu üben.

Kann ein auf ber Strecke liegender Zug in Folge eines Defectes an der Masichine oder den Wagen, beziehungsweise an der Bahn überhaupt, nicht weitersahren, so muß derselbe — wenn eine Blockeinrichtung nicht bestehen sollte — in geeigneter Weise nach vors oder rückwärts gedeckt werden. Sodann hat der Zugsführer die Einstellung der Fahrt mittelst des Liniensignales anzuzeigen und kurz hierauf das Hilfssignal abzugeben, welches von der angerusenen Station quittirt wird. Ist eine Correspondenz nicht möglich, so hat der Zugsführer ein schriftliches Aviso durch das Streckenpersonale eiligst an die nächstliegende Telegraphenstation zu übermitteln. Ist die Maschine nicht beschädigt, so kann dieselbe unter Anwendung gezeigneter Vorsichtsmaßregeln die Ueberbringung des Avisos besorgen.

Es tann aber auch ber Fall eintreten, bag ber bie Beiterfahrt behindernde Zwischenfall früher beseitigt wird, ebe noch bie Silfsmaschine eintrifft. Sierbei tann in verschiedener Beise vorgegangen werben, je nach Maggabe ber vorhandenen Signalmittel. Bei einem volltommenen Blodinftem find bie Manipulationen verhältnigmäßig einfach und ficher und ergeben fich aus ben biesbezüglichen Borichriften. Beschränken fich bie Signalmittel auf bas gewöhnliche durchgebende Linienfignal, fo wird basselbe für bie Correspondeng benütt und die Weiterfahrt angetreten, ohne die Silfe abzuwarten. Bei bichtem Nebel ober sonstigen ungunftigen atmojphärischen Buftanben, besgleichen bei Nacht, muß indes bie Fahrt febr vor fichtig geschehen und seitens bes Maschinenführers por jedem Bachterhause bas Achtungesignal gegeben werben. Ift aber eine Berftandigung auf bem Correspondenge wege überhaupt nicht möglich, so hat in ber Richtung ber Sahrt ein mit Sandund Anallfignalen ausgerüfteter Bebienfteter in einer Entfernung von etwa 1000 Meter vorauszugehen, um die Silfsmaschine anzuhalten und zur Rudfahrt zu veranlaffen. Erfolgt bie Silfeleiftung von rudwarts, jo hat ber Führer des weiterfahrenden Buges eine entsprechende Beijung für ben Führer ber gerufenen hilfsmaschine beim nächst zugänglichen Streckenwarter jurudzulaffen. Das Avio tann entweder die Bestimmung enthalten, daß die Silfsmaschine bem Buge folgen folle, um bei Eintritt eines neuerlichen Gebrechens bei ber Sand zu jein, ober

daß sie in die Heimatstation zurückschren könne. Im ersteren Falle treten für die Hilfsmaschine die diesbezüglichen Borsichtsmaßregeln in Kraft, im Falle der Rückschrt die weiter oben erläuterten Bestimmungen für Nachschubmaschinen.

Abstrachiren wir nun von all' ben vorstehend geschilderten Möglichkeiten und benken wir uns einen Zug unter gewöhnlichen Berhältnissen auf der Fahrt begriffen, so ergiedt sich die normalmäßige Unterbrechung der Fahrt von den sür jede Zugsgattung sestgesehen Haltepunkten oder Stationen. Bei der Annäherung an eine Station hat das Maschinenpersonale seine Ausmerksamkeit hauptsächlich auf die Stellung des letzten Block- beziehungsweise Stations-Deckungs-(Distanz-) Signals zu richten. Steht das letztere auf »Halt«, so sollte principiell über dasselbe nicht hinausgesahren werden, doch ist dies unter Umständen zulässig, wenn dem Führer hierzu die Erlaubniß ertheilt wird. Selbstverständlich darf die Weitersahrt nur ganz langsam ersolgen. Ist der Zug angehalten worden und setzt er nach Freigebung der Strecke die Fahrt wieder fort, so hat der Führer mittelst der Dampspseise den Achtungspsiss zu geben, desgleichen bei der Stellung des Distanz-signals auf »Frei«, wenn die Maschine dasselbe erreicht hat.

Beim Einfahren in die Stationen wurde vor Einführung der Central-Weichenstellwerke strenge darauf gehalten, daß die Geschwindigkeit möglichst früh herabgemindert und das Fahren über die Wechsel mit gebremsten Rädern vermieden wurde. Jetzt ist man in dieser Richtung weniger scrupulös und mäßigen die Züge — insbesondere die schnellsahrenden — die Geschwindigkeit erst im letzten Augenblicke, wobei von den durchgehenden Bremsen in einer den Mitreisenden ziemlich sühlbaren Weise Gebrauch gemacht wird. Wo noch die alten Einrichtungen bestehen, hat der Maschinensührer zu trachten, die erforderliche langsame Einfahrt in die Station durch Absperren des Dampses schon in entsprechender Entsernung von der Station und durch Inanspruchnahme der Wagendremsen zu erreichen.

Demgemäß ist das Zugspersonale gehalten, vor der Einfahrt in eine Station immer des Bremssignales gewärtig zu sein und demselben unverzüglich Folge zu leisten. Bas das Bremsen selbst anbelangt, soll dasselbe nicht so geschehen, daß die Räder seststehen und auf den Schienen fortschleisen; ferner soll die Fahrt über schadhafte Objecte, hölzerne Brücken, Bahnkreuzungen und Wechsel nur mit unsgebremsten Rädern geschehen. Dementsprechend ist der Führer gehalten, von der Fahrt über Ausweichvorrichtungen u. dgl. das Signal zum Loslassen der Bremsen zu geben. Bei Nebel, Glatteis, bei seuchten Schienen u. s. w. werden die Bremsen der Natur der Sache nach viel weniger wirksam, als unter normalen Verhältnissen. In Verücksigung dieses Sachverhaltes hat der Führer (sowie auf der Fahrt in starken Gefällen) beim Mäßigen der Geschwindigkeit beziehungsweise beim Anhalten die erforderlichen Maßregeln früher als sonst in Anwendung zu bringen. Unter keiner Bedingung sollte ein Zug durch den eigenen Nachschub in die Station geslangen, sondern derselbe nach Hemmung der innegehabten Geschwindigkeit mittelst Dampsanwendung hineingeführt werden. Dadurch hat der Führer den Zug in

seiner Gewalt und es wird ersterem leichter, den letzteren im Falle unvorherzgesehener Hindernisse sofort anzuhalten. Bei Anwendung der durchgehenden Bremsen liegt allerdings die Verlockung nahe, auf die Sicherheit, welche diese Vorrichtung gewährt, zu sündigen.

Die Fahrt über die Weichen ist jetzt, in Anbetracht der absoluten Sicherheit der Centralstellwerke und ihrer Controlvorrichtungen, nicht mehr so umständlich, wie es früher war und wie es noch überall dort der Fall ist, wo diese Einrichtungen sehlen. Nach den alten Bestimmungen hatte der Führer vor dem Einschrtswechsel zu halten, wenn der Zug auf ein anderes als das für ihn bestimmte und zur regelmäßigen Einfahrt normirte Geleise einfahren sollte, sosern der Führer in der vorhergehenden Station nicht entsprechend informirt worden war. Andere Bestimmungen waren, daß bei der Fahrt über Weichen die Geschwindigkeit 20 Stunden-Kilometer, bei Weichen, welche gegen die Spitzes besahren werden müssen (vgl. Seite 204), aber in der Geraden liegen, die Geschwindigkeit 25 Stundens Kilometer zu betragen habe u. dgl. m.

Das Durchfahren der Stationen ist selbstverständlich nur solchen Zügen gestattet, welche fahrplanmäßig in denselben nicht zu halten haben, also den beschleunigten Personen= und Eilzügen, den Eilgüterzügen und Extrazügen u. s. w. Principiell sollte jede Stationsdurchsahrt mit gemäßigter Geschwindigkeit bewerkstelligt werden, indes wird vielsach hiervon Umgang genommen und durchsahren insbesondere die Schnellzüge mitunter die Stationen ohne Aufenthalt nicht nur mit der ihnen zukommenden Geschwindigkeit, sondern sogar mit einer größeren. Es hängt dies von der Lage der Bahngeleise zum Streckengeleise, sodann von gewissen Weichenconstructionen und anderen Umständen ab. Auch der Rang der Durchsahrtzstationen ist entscheidend, indem kleinere Haltepunkte dieser Art oft nur ein, höchstens zwei durch keine Fahrzeuge besetze Nebengeleise besitzen.

Bei der Einfahrt in die Station hat der Führer darauf zu achten, daß er den Zug ohne Stöße an dem vorbestimmten Punkte des Stationsgeleises zum Stillstande bringe. Ist es nothwendig, hinterher die Maschine etwas in Bewegung zu seten, um z. B. die richige Stelle für das Wassernehmen zu erreichen, so ift das Zugbegleitungspersonale durch die Dampfpfeise zu verständigen. Ist aber eine größere Bewegung nach vorwärts nothwendig, so muß die Maschine abgekuppelt werden.

Die Zeit bes Anhaltens muß zur Vornahme aller für die Beiterfahrt nothwendigen Vorrichtungen benützt werden. Die Einnahme von Wasser und Brennmaterial erfolgt normalmäßig in den hierfür bestimmten Haltepunkten. Zu den Vorrichtungen, welche in jeder Haltestation vorgenommen werden, vorausgesetzt, daß die Wartezeit dies überhaupt gestattet, gehören die Untersuchungen an Waschine und Tender und einige andere mit der Instandhaltung des Fahrapparates verbundene Manipulationen. An der Maschine sind alle sich drehenden und reibenden Theile zu untersuchen, insbesondere die Achslager, die Leit= und Kuppelstangen und

überhaupt alle beweglichen Bestandtheile, beren Verbindung, Schließen, Splinte, Stellschrauben, Reile, Muttern, Bolzen u. s. w. Das gleiche Augenmerk ist auf den Zustand der Radreisen, Federn, Gehänge und sonstigen Theile zu legen. Sind Nachschmierungen nöthig, so müssen sie vorgenommen werden. Bei allen diesen Manipulationen hat der Heizer den Führer zu assistiren und die ihm zukommens den Weisungen zu befolgen.

Das Ausräumen der Gluth aus dem Aschen= und Rauchkasten wird durch das Stationspersonale auf Verlangen und nach Weisung des Führers vorgenommen und soll stets über dem Ausgußcanale geschehen, darf aber unter keiner Bedingung auf einer Weiche vorgenommen werden. Behutsam ist bei Auslockerung des Feuers und der Freimachung des Rostes von den Schlacken vorzugehen. Alle diese Manipulationen haben möglichst rasch, dabei aber ruhig vorgenommen zu werden, die dienstlichen Mittheilungen haben ohne Lärm und überflüssigen Wortauswand stattzusinden.

Trifft ein Zug in einer Station ein, in welcher die Locomotive gewechselt wird, so kann bei Annäherung an dieselbe — vorausgesett, daß nicht sogleich beim Eintreffen in der Wechselstation die Maschine zu weiterer Dienstleistung verswendet wird — die Feuerung ermäßigt werden, jedoch keineswegs in dem Maße, daß etwa der Rost blosgelegt würde, da dies den Siederohren Schaden zusügen könnte. Der Wasserstand im Kessel muß entsprechend hoch gehalten werden. Auch darf kein Danupfmangel vorkommen, so daß die Locomotive anstandslos die Fahrt zur Drehscheibe, zur Brennstoffabsassung und ins Heizhaus bewirken, beziehungsweise etwa erforderliche Verschiedungen vornehmen könne. Sofort nach dem Anshalten des Zuges wird die Maschine sammt Tender von der Garnitur abgekuppelt und die erstere außer Dienst gestellt, beziehungsweise ihr für weitere Dienstleistungen der Ausstellungsort angewiesen.

Erfolgt die weitere Dienstleistung nicht später als nach Berlauf einer Stunde, so muß — bei gleichzeitiger Innehaltung eines mäßigen Dampsdruckes — die Feuerung herabgemindert werden. Je nach Erforderniß ist die Waschine auf der Drehscheibe umzukehren, mit Brennmaterial und Wasser zu versorgen, zu reinigen und überhaupt ordnungsmäßig wieder in Dienst zu stellen. Erst wenn alle Vorsrichtungen zur neuerlichen Ingangsehung der Maschine beendigt sind, kann das Waschinenpersonale abwechselnd die Waschine zur nöthigen Erholung verlassen. Ganz ohne Aussicht darf eine Locomotive selbstverskändlich nicht gelassen werden.

Hat eine Locomotive mit dem Eintreffen in der Wechselstation ihre Diensteleistung beendet, so muß das Feuer ausgeräumt und die Gluth unter Beobachtung der gegen Feuersgesahr nothwendigen Vorsichtsmaßregeln gelöscht werden. Das Ausräumen hat immer über dem Putzcanal stattzusinden. Bei Wind wird die ausegeräumte Gluth mit Wasser abgelöscht. Um das plöyliche Abkühlen des Kesselst zu verhüten, dürsen nach Beseitigung des Feuers die Rauchkammer und Heizthüre nicht offen gelassen und muß die Aschenkastenklappe geschlossen werden.

Hierauf wird die Locomotive umgedreht, mit Brennmaterial und Wasser versorgt und auf den ihr im Heizhause angewiesenen Blatz gebracht. Unter Umständen erfolgt eine nochmalige Revision der Maschine, beziehungsweise unter Hinzuziehung der betreffenden Organe die Feststellung etwaiger Gebrechen, welche mit thunlichster Besichleunigung zu beseitigen sind.

Boftambulancen.

Eine der wichtigsten Manipulationen des Fahrdienstes der Eisenbahnen in die Besorgung beziehungsweise Abwickelung der Postsendungen. Unbestritten ist, daß die Bahnposten heutzutage die Pulsadern des Weltverkehres bilden. Durch erstere wird es allgemein möglich, daß die zur Besörderung gelangenden Briefzund Packetsendungen ohne Aufenthalt auf den Zwischenstationen an ihre Bestimmung gelangen. Während die Eisenbahnzüge im Fluge dahineilen, ist das Postpersonale der sogenannten Ambulancen« ununterbrochen, Tag und Nacht, in angestrengtester Thätigkeit, um mit seinen Arbeiten, die keinen Aufschub dulden, sondern bei Anstunft in jeder Station pünktlich erledigt werden müssen, dem Fluge des Campiscosses zu folgen.

Auf jeder Station wird ein Theil der während der Fahrt bearbeiteten Sendungen abgegeben, auf jeder Station tritt aber auch neuer Zuwachs ein; bald ist der Abgang, bald der Zugang umfangreicher, immer jedoch und unaushaltsam drängt die Arbeit. Besonders umfangreich gestalten sich die Manipulationen bei Bahnen großer Ausdehnung beziehungsweise bei durchgehenden Zügen. So sind beispielsweise auf einer einzigen Fahrt zwischen Köln und Verviers (es ist dies die dem Postverkehr zwischen Deutschland und England dienende Linie) über 80.000 Briefe und Kreuzbandsendungen und zugleich über 1000 eingeschriebene Sendungen zu sortiren, zu verpacken, und was letztere Sendungen anbelangt, Stück einzutragen.

Im durchgehenden Verkehr, vornehmlich auf internationalen Strecken, erreicht die Bahl der zu behandelnden Poststücke mitunter eine ganz erstaunliche Höhe. Die sogenannte Indische Ueberlandpost«, welche — so weit die Beförderung auf der Schiene in Betracht kommt — ihren Weg von Calais über Paris nach Brindist nimmt, umfaßt mitunter 800 Postsäcke, woraus sich eine Gesammtzahl pro Jahr von über 20.000 Postsäcken ergiebt, da die indische Ueberlandpost circa alle vierzehn Tage abgesertigt wird. Um diese enormen Mengen müssen vielsach Extra-Postzüge eingeleitet werden, und beträgt die Zahl derselben in manchem Jahre zwischen 180 bis 200.

Der Andrang der Postsendungen bei dichtem Berkehre hat die Einleitung eigener Postzüge — mit welchen nur Postsachen und keine Passagiere befördert werden — nothwendig gemacht. Den Ansang machten die englischen Bahnen, und

manche Bahnen den Reisenden Freigewicht, manche gar keines. In England in das Freigewicht sehr bedeutend, in Amerika besteht zwar die Vorschrift, daß sedem Reisenden nur 45 Kilogramm Freigewicht zugestanden werde, doch wird dieselbe so wenig beachtet, daß man beinahe nie zur Abwage des aufzugebenden Gepäckesschreitet. Nur wenn eine allzu auffällige Ueberschreitung des Freigewichtes zu constatiren ist, wird eine Aufzahlung für Uebergewicht verlangt.

Auf den englischen Sisendahnen richtet sich das Freigewicht nach der Wagensclasse, und zwar wird den Reisenden I. Classe das doppelte Freigewicht gegenüber demjenigen der III. Classe gewährt. Es besteht ferner die Einrichtung, daß Packete nicht nur mit den gewöhnlichen Personenzügen, sondern auch mit eigenen Packwagenzügen (Parcels trains) befördert werden, und wird bei dieser Art von Bestörderung nur die halbe Gebühr eingehoben. An Sonntagen verkehren keine Packwagenzüge.

Bei den weiter oben erwähnten Post=Expreßzügen bestehen auf englischen und amerikanischen Bahnen Sinrichtungen, welche es ermöglichen, die Aufnahme und Abgabe der Poststücke auch in solchen Stationen, welche von den Post-Expreßzügen ohne Aufenthalt durchsahren werden, bewerkstelligen zu können. Die Borrichtungen hierzu sind verschiedener Art, doch laufen sie alle auf das gleiche Princip hinaus. Auf englischen Bahnen ist die Sinrichtung wie folgt getrossen. Die zur Abgabe für Stationen, welche der Post-Extrazug durchsährt, bestimmten Postssendungen werden in eine starke, mit einem eisernen Ringe versehene Tasche unterzgebracht und die letztere an die an einem eisernen Hobelarm angebrachte automatische Zange gehängt. Der Hebelarm ist am Fußboden des Bostwagens in unmittelbarer Nähe der Seitenthüre besestigt und läßt sich bei geöffneter Thüre mittelst Charnieren bequem aus dem Wagen legen.

Am oberften Ende bes Hebels befindet fich eine bewegliche Auslösevorrichtung, welche beim Anschlagen an einen festen Gegenstand Die automatische Bange öffnet und damit bas Berabfallen ber Bosttafche bewirkt. In der betreffenden Station. welche ber Boftzug burchfährt, ift ein mit einem eifernen Ansate versebener Pflod berart neben bem Geleise angebracht, daß die bewegliche Auslösevorrichtung des aus dem Wagen reichenden Bebelarmes, an welchem die Bosttasche hangt, unbedingt anstoßen muß ... Conform diefer Ginrichtung für die Abgabe ber Bon beutel ift jene gur Aufnahme berfelben. Auf einem höheren neben bem Geleife stehenden, mit einem eisernen Querriegel versehenen Pflock wird die Tajche mit ihrem Ringe angebracht, und zwar an ber am Ende bes Querriegels befindlichen. mit der automatischen Auslösung versehenen Bange. An der Seite bes Bostwagens bangt ein in einem eigernen Rahmen gespanntes Kangnet, welches ein Borbeifahren an die vorermähnte Bange beziehungsweise an deren Auslösevorrichtung ftogt, mo burch der Boftbeutel in das Net fällt. Ift die Ab- und Aufgabe der Boitbeutel erfolgt, fo werben vom Bostwagen aus Bebelarm und Fangnet wieder eingezogen.



Auf amerikanischen Eisenbahnen sind mehrere berartige Einrichtungen praktisch verwerthet worden. Eine derselben besteht in folgender Anordnung. An einem dicht neben dem Geleise stehenden Pfahl ist der Postbeutel an einem flachen, mit seiner Deffnung in die Fahrtrichtung gestellten Haken aufgehängt. An der Thüre des Postwagens ist ein schwacher Balken horizontal und in Brusthöhe angebracht, an dessen Außenseite ein etwas abstehender Theil drehbar besessigt ist, so daß die beiden horizontal nach vorne und rückwärts ausgreisenden Arme desselben vom Wagen aus mittelst eines Handarisses gehoben und gesenkt werden können. Bei

Boftabferrigung (Abgabe und Mufnahme ber Briefbeutel) mabrent ber gabrt.

ber Borübersahrt bes Zuges gelangt ber nach vorne stehende Arm innerhalb des Tragriemens der an dem Haten des Pfahles hängenden Tasche, wodurch dieselbe von jenem abgestreift wird. Durch die rasche Drehung des horizontalen Doppelarmes wird der vordere Arm, an welchem die Tasche nun hängt, gehoben und so das Abgleiten verhütet. Zugleich wird der rückwärtige Arm durch diese Bewegung gesenkt und der daran hängende Vostbeutel fällt zu Boden.

Sinnreicher ist die hier abgebildete Anordnung. Wir erbliden unter dem Postwagen eine chlindrische, nach vorne offene Kammer, welche die Postbeutel der Station ausnimmt; wir sehen ferner die vom Zuge abzugebenden Packete an dem aus dem Wagen vorgelegten Gestelle an Haken hängen, von welchen sie durch ein Fanggitter abgestreift werden, um in die Bertiefung neben dem Geleise zu fallen.

Die aufzunehmenden Packete hängen an einem galgenförmigen Gestelle und werden von ihren Haken abgestoßen, sobald die vorstehende Kammer mit ihrer muschelförmigen Deffnung an dieselben stoßt. Nach bewirkter Ab- und Aufgabe wird vom Postwagen aus das Abgabgestelle aufgezogen und die cylindrische Kammer beigebreht.

In jungfter Zeit hat fich ein Berr Azenna aus Limoges einen Apparat patentiren laffen und benfelben probeweise in Betrieb gefett, ber fich bewährt ju haben scheint. Die Gesammtanordnung, sowie die einzelnen Theile des Apparates find hier abgebildet. Derfelbe foll ftets bei einer Bugsgeschwindigkeit von 90 Rilometer in der Stunde tadellos functioniren. Die einzelnen Theile ber im Bostwagen untergebrachten Borrichtung find; die Schiebevorrichtung, ber Boftkaften und beffer. Trager. Die Schiebevorrichtung fest fich zusammen: aus der ein umgefehrtes 1 bilbenben Stange ABCD (Fig. 5), welche bei P mit einem Sandgriffe verseben ift und fich in ber Röhre A' auf= und abwartsbewegen lagt. Dieje lettere ftust fich mit zwei ichiefen Seitenarmen B'C' an die beiben benachbarten Achsbuchfen und ift die Abwartsbewegung ber Rohre felbst burch einen febernden Bahn begrengt. Der horizontale Querarm ber Schubstange CD enbet auf jeder Seite in zwei biegfame Stahllamellen, beren Form aus Fig 1 zu ersehen ift. Die Größe ber Deffnung wird burch eine Stellichraube regulirt. Behufs leichterer Sandhabung ber Schiebestange ift biefelbe burch bas Bewicht E, beffen Leine über Rollen an der Wagendede läuft, ausbalancirt. Gin entsprechend großer Ausschnitt am Subboben bes Wagens, burch welchen bie Stange hindurchgeht, ermöglicht bie une gehinderte Manipulation mit dem unteren Theile der Borrichtung.

Der stationäre Apparat, welcher in unmittelbarer Nähe bes Geleises installint ist, ist conform dem im Waggon untergebrachten angeordnet. Der an jedem Ende mit zwei sedernden Lamellen versehene horizontale Arm HK ist auf der Saule F bei dem Punkte G der Schiene MN drehbar, so daß er in der Berticalebene umgelegt, d. h. innerhalb der im Bilde sichtbaren Versenkung, welche für gewöhnslich mit einem eisernen Deckel verschlossen ist, gebracht werden kann.

Fig. 3 zeigt ben Träger für den Postkasten. Er besteht aus zwei horizontalen Metallplatten e und d und den darunter angebrachten beiden Praten, deren eine (f) mit einer Stellschraube versehen ist. Der Kasten selbst ist aus Metall bergestellt, versperrbar und mit vorstehenden Führungsleisten versehen, mittelst welchen er in die gebogenen Enden der Praten des Trägers eingeschoben werden kann Da die Kasten je nach der Größe der zu expedirenden Postsendungen verschieden dimensionirt sind, dient die Stellschraube v an der rechten Prate des Kastenträgers zur Regulirung der Breite des Führungsraumes.

Der Borgang bei ber Postabgabe beziehungsweise Aufnahme ist nun der solgende. Bevor der Bug die betreffende Poststation durchfährt, befestigt der Manipulant im Postwagen den Kasten mit den abzugebenden Poststuden an den Prapen des Trägers od und wird derselbe mittelst der Stellschraube leicht ein

geklemmt, hierauf der Träger mit dem Kaften über die der Fahrtrichtung abgekehrten Lamelle des Querarmes CD aufgeschoben. Diese Vorbereitungen finden innerhalb des Wagens statt. Durch den Einschnitt am Boden des Wagens wird nun mittelst der Schiebestange AB der untere Theil des Apparates so tief außerhalb des Wagens herabgeschoben, bis der eingangs erwähnte sedernde Zahn einichnappt. In der Station wird bei Annäherung des Zuges die Grube geöffnet, der weiter gben beschriebene Apparat (Fig. 4) mittelst des Kniegelenkes bei G

Myonna's Apparat für automatifche Boftpadetabfertigung.

vertical gestellt und der Träger mit dem Postkasten, in ganz gleicher Beise wie vorstehend geschildert wurde, auf den horizontalen Arm HK, und zwar auf den in der Fahrtrichtung liegenden Theil, aufgeschoben. Der Unterschied zwischen beiden Anordnungen, im Wagen und in der Station, besteht, von der entgegengesetzten Placirung im Sinne der Fahrtrichtung abgesehen, darin, daß der Kastenträger des Wagens mit seiner ob eren Platte (c) auf dem betreffenden Lamellenpaar, ders jenige der Station aber mit der unteren Platte (d) aufruht.

Die Auswechslung ber beiden Kaften erfolgt in der Beise, daß beim Bufammentreffen beider Borrichtungen die Lamellen C der Bagenschiebestange den Träger ber Stationsvorrichtung am Halse zwischen a und d erfassen, ihn dieser Art von dem horizontalen Arm HK abstreisen und ihn auf den vorderen Theil des Armes CD des Wagenapparates aufstülpen. Der Kastenträger des Wagens hingegen wird von den Lamellen K des Stationsapparates am Halse zwischen c und d ersaßt, somit vom Arme D des Wagenapparates abgestreist beziehungsweise auf den Arm K des Stationsapparates aufgestülpt. . . . Der Austausch der beiden Träger mit ihren Kasten soll sich nach den disherigen Versuchen sehr präcise abspielen. Der Besürchtung, die verticalen Schwantungen der Wagen während der Fahrt würden ein correctes Eingreisen der beiderseitigen Lamellen in die ziemlich kurzen Hälse der Träger illusorisch machen, wurde dadurch vorgebeugt, daß der im Wagen installirte Apparat sich auf die Achslager stützt. Nach vollführtem Austausch wird auf der Station der Träger mit seinem Kasten von dem Arme Kabgestreist, der Apparat umgeknickt und die Grube geschlossen. Der Manipulant im Wagen hingegen hebt den unteren Theil des Apparates durch den Schlit am Boden in das Innere des Wagens und besorgt hier die Auswechslung der Träger mit ihren Kästen.

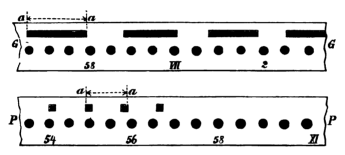
Controle ber Fahrgeichwindigteit.

Es muß auch bem Nichtfachmanne einleuchten, bag bie Döglichkeit, genau feststellen zu konnen, ob die in Berkehr gesetten Buge die ihnen vorgeschriebene Fahrgeschwindigkeit einhalten, von großem Werthe ift. Das Dag ber Fahrgeschwindigkeit ift immer ein burchschnittliches und ift die zuläffige Dagimalgeschwindigfeit je nach ben Bahnverhaltniffen und ber Bugsgattung genau festgeset-Da nun gleichzeitig bie Locomotivführer bei fonstigem Berluft ber Fahrpramien verhalten find, rechtzeitig in ben Stationen einzutreffen, liegt fur erftere Die Berfuchung nabe, im Salle eingetretener Berfpatungen bie Sahrgefcwindigkeit über bas zuläffige Dag binaus zu fteigern, mas absolut unzuläffig ift. Giner nach diejer Richtung ausgeübten Controle fommt sonach in erfter Linie Die moralische Birfung ju, daß bie Führer angehalten werben, bie vorgeschriebene Fahrgeschwindigkeit einauhalten; in zweiter Linie wird burch bie Controle bie Möglichfeit geboten, bei eingetretenen Unfällen conftatiren zu konnen, ob nicht etwa eine zu große Sahrgeschwindigfeit ben Zwijchenfall herbeigeführt hat. Bugleich werben baburch bie Bugbegleiter vor unbegrundeten Berdacht geschütt. Schließlich ist die Controle der Fahrgeschwindigkeit auch für verschiebene bahntechnische Fragen, insbesonbere mas Die Inauspruchnahme bes Oberbaucs anbetrifft, von nicht zu unterschätzendem Berthe.

Die Borrichtungen, welche zur Ausübung ber vorerwähnten Controle dienen, scheiden sich in zwei Gruppen; in solche, welche am Bahngestänge angebracht sind, und in solche, die der Zug selbst mit sich führt, indem in einem Wagen desselben der diesbezügliche Apparat installirt ist. Bei der ersteren Kategorie läßt sich noch ein weiteres Unterscheidungsmerkmal aufstellen. Die betreffenden Borrichtungen

können nämlich einen mobilen ober einen stabilen Charakter haben, indem sie entweder ohne alle Borbereitungen an irgend einem Punkte der Bahn zur Bethätigung gebracht werden, oder indem sie, in Gestalt stationärer Einrichtungen, jede Bewegung auf den Schienen registriren und zugleich die Controlapparate in den benachbarten Stationen auf elektrischem Wege bethätigen. Beide Rategorien von Controlapparaten beruhen auf dem Principe der Schienencontacte, wobei wieder zwei Anordnungen möglich sind, indem der Contact entweder durch ein Pedal, über welches die Räder der Fahrzeuge rollen, oder in Folge der Durchbiegung der Schienen hergestellt wird. Während die stationären Contactvorrichtungen dem regelsmäßigen Betriebsdienste zu Gute kommen, ermöglichen die mobilen Borrichtungen, an irgend einem Punkte der Bahn aus irgend einem Betriebs- oder bautechnischem Grunde die erwünsichte Controle durchzusühren.

Die Bahl all' dieser Apparate ift eine ziemlich ansehnliche, boch kann nicht behauptet werden, daß dieselben allgemeine Berbreitung gefunden hätten, obwohl



Papierftreifen für Fahrgefdwindigfeit&=Regiftrirapparate.

die ersten Versuche bis in das Jahr 1867 zurückweichen. Damals construirte der Schweizer M. Hipp einen Contactapparat, der im Wesentlichen aus einer Anzahl von Pedalen bestand, die in Kilometer-Entsernung längs des Geleises angebracht und mit einem Schreibapparat in der Station verbunden waren. An dem letzteren wickelte sich gleichmäßig und entsprechend langsam ein Papierstreisen ab, auf welchem durch den Schreibstift so viele Punkte markirt wurden, als Wagenachsen über das betreffende Pedal in der Strecke rollten. Auf der Papierrolle waren Zeitzeichen vorgedruckt, so daß aus der Vergleichung dieser letzteren mit den Markirungen des Schreibstiftes die in Frage stehende Controle ausgeübt werden konnte. Eine andere Anordnung bediente sich statt der vorgedruckten Zeitzeichen eines zweiten Schreibstistes, der, in Verbindung mit einem Uhrpendel, durch Localschluß bethätigt wurde und auf demselben Papierstreisen, auf welchem die von der Streckenleitung bewirkten Einzeichnungen des Schreibstistes statthatten, die Zeitintervalle markirte.

Registrirapparate dieser Art haben, wie auf den ersten Blick zu erkennen ist, große Aehnlichkeit mit den Morseschreibern; es wird eben nur der Papiersauf genau regulirt beziehungsweise mit einer Uhr birect ober indirect in Verbindung

gebracht. Im ersteren Falle läuft ein gelochter Papierstreisen über eine Stistenwalze, an bessen einem Raude der mit einer scharsen Frase versehene Ankerhebel eines Magnetes die Streckenmarken einschneidet. Die Markirung kann auch statt mittelst der Frase in Farben ersolgen. Da bei den Registrirern mit vorgelochten Papierstreisen die Zeitintervalle gegeben sind, ist es ersorderlich, den Streisen derart in die Führung zu bringen, daß die an der unter die Frase des Ankerhebels zu liegen kommende Papierstelle angeschriebene Zeit mit der wirklichen Uhrenzeit übereinstimmt.

In der Figur Seite 613 sehen wir zwei solche gelochte Papierstreifen, deren einer (G G) einem Güterzuge, der andere (PP) einem Bersonenzuge entspricht. Die schraffirten Stellen bezeichnen in beiden Fällen die von der Frase des Ankerhebels erzeugten Streckenmarken. Die Stiftenlöcher sind gegenseitig 6 Millimeter von

einander entfernt und entfprechen je zwei einem Reitabschnitte von einer Minute, b. h. alfo in ieber Minute widelt bas Uhrwert 12 Millimeter Streifen ab. Das Stud a a (Die Stredenmarke) bedeutet die Entfernung von einem Schienencontact jum nachften, welche gleich einem Rilometer ift. Um nun bie Beichwindigfeit bestimmen zu tonnen, wird bas Stud an genteffen beziehungemeife bie Bugsgeschwindigfeit - welche unter ber vorausgesetten Bapier-, geschwindigfeit gleich 720 ift - burch ben in : Millimetern ausgebrudten Berth aa bivibirt. Behufs rafcher Beftimmung ber Beichwindigleit bebient man fich eigener Lineale, auf welchen bie ben jeweiligen Berthen a a entsprechenbe Fahrgeschwindigfeiten abgelesen werden fonnen. Richt fo einfach find bie Stredencontacut,

Shell's Schienenconlact.

von welchen jene mit Bedalen ausgerüfteten sehr der Abnühung ausgesetzt sind Die vorstehende Figur veranschaulicht eine derartige, von A. Schell construirte Borrichtung. Der Apparat ist in einem gußeisernen Gehäuse (G) montirt, das an die Schiene besestigt wird. Die einzelnen Theile des Apparates sind: der von der Feder F beständig nach auswärts gedrückte, aus dem Kasten mit dem Kopse K herausstehende Stempel P; aus dem mit einem Aussichnitte versehenen Arm A des Stempels, der in den bei e beweglichen Hebel m eingreift; aus dem durch einem Hartgummiring von m isolirten, an seiner unteren Seite mit einem Platincontact p versehenen Metallring v, der an seiner oderen Seite an die gleichfalls isolirte Stange t beseiftigt ist; aus der Feder f, welche den King v nach abwärts drückt, und aus der an diesen King angeschlossen in der Röhre R isolirten Controlleitung L.

Die Figur veranschaulicht die normale Stellung aller Theile bes Apparates. bei welcher ber Ropf bes Stempels ein bestimmtes Daß über bie Schienenober-

kante hinausreicht. Geht nun das Rad eines Fahrzeuges über den erwähnten Kopf hinweg, so wird die Spannfraft der Feder F überwunden und der Stempel P niedergedrückt. Diese Abwärtsbewegung macht auch der Arm A mit und mit ihm der Hebel m, wodurch der Platincontact des Ringes v an dem Gehäuseabsat q gelangt und dadurch Stromschluß bewirft. Das auf den Schienen metallisch aufsitzende Gehäuse G dient als Erdleitung.

Da, wie erwähnt, die Schienencontacte mit Bedal sehr der Abnützung ausgeseht sind, zieht man ihnen jene Borrichtungen, bei welchen der Contact durch die Durchbiegungen der Schienen erzielt wird, vor. Ein Apparat dieser Art ist der hier abgebildete, von H. Schellen construirte. Die Anord-

nung ber einzelnen Theile ift in \$ armiger, um x brehbarer Bebel M abgefnidten Urm N amifchen zwei bafis zu liegen, mahrend ber lan Träger T befestigte Röhre R hinei mittelft eines Ausschnittes um ein 1 bewegen läßt. Auf bem Enbe bes febernden Führungen m und n le die in bas Gehäuse G hineingreit richtung untergebracht ift. Diefelb bei y brehbar an die Stange ss b in horizontaler Lage erhaltenen Arm K. an beffen unteren Seite fich ber Blatincontact e befindet; aus dem mit ber Feber F verjehenen Hartgummistud K. mit welch' erfterer burch Bermittelung bes von ber Stange s s isolirten Meffingringes r bie

Schellen's Contactborrichtung.

Leitung L verbunden ist; aus der am Mefsingring schleisenden, vom Apparatträger isolirten, mi L jedoch durch einen isolirten Draht verbundenen Feder P. Die Erdleitung wird durch den mit der Stange, der Röhre und dem Träger T versbundenen Arm K und dessen Blatincontact e hergestellt.

Betrachtet man ben Apparat in ber Ruhelage, wie er hier abgebilbet ift, io erkennt man ohne weiteres, daß in dem im Gehäuse G untergebrachten Apparat keine leitende Berbindung zwischen der Erde und der Linie besteht. Sobald jedoch das Rad eines Fahrzeuges über jene Stelle der Schiene fährt, wo sich unter dieser der Arm N besindet, so wird in Folge der Schienendurchbiegung auf N ein Druck ausgeübt, in Folge dessen sich der Arm M heben und die Stange s emporschieben wird. Da sich dieser Borgang so oft wiederholt als der vorübersahrende Zug Achsen hat, entsteht eine fortgesetzte schwingende Bewegung des Hebels K nach

auf- und abwärts, wobei jedesmal ber Contactstift e mit der Feder F in Berührung kommt, d. h. es entstehen ebensoviele Stromschlüsse zwischen der Contact-leitung und der Erde, welche am Controlapparate in der Station markirt werden.

Die bisher besprochenen Apparate bienen lediglich für die Controle der Fahrgeschwindigkeit. Eine neuere, von C. Diener und C. A. Mayerhofer herrührende Borrichtung verbindet mit dieser Controle zugleich eine Darstellung der Zugkraft. Die Anordnung ist derart getroffen, daß ein Zeiger in wagrechter Richtung vor einem die Strecke darstellenden und mit Distanzmarken versehenen Bilde successive vorrückt und damit den Lauf des Zuges und den Ort, wo sich derselbe jeweilig besindet, kenntlich macht. Aur Berwendung kommen Streckencontante.

Carpentier's Contactapparat.

welche sich in Entfernungen von ganzen, halben ober viertel Allometern von einander besinden und elektrische Ströme entjenden, welche den Elektromagnet eines Triedwerkes bethätigen. Durch jeden Stromschluß wird das Triedwerk ausgelößt, der Zeiger rückt um eine bestimmte Distanz vor, worauf sich das Triedwerk wieder selbstthätig arretirt. Die Marken auf dem Bilde des Apparates entsprechen den Contactstellen der Strecke. Diese letzteren bestehen aus Wetallplatten, welche an Säulen besestigt und an den Enden abgebogen sind. Die Stromschließungen vermitteln an der Locomotive angebrachte Wetallbürsten. So oft das Triedwerk ausgelöst wird, schließt es den Localstrom eines Registrirapparates, auf dessen Papierstreisen die entsprechenden Zeichen erscheinen. Der Registrirer gleicht böllig einem Morseschreiter; er wird automatisch ausgelöst, muß aber, nachdem er functionnt hat, mit der Hand arretirt werden. Diese einsache Anordnung gestaltet sich etwas complicirter, wenn die Bahn doppelgeleisig ist, oder wenn mehrere Züge und

Streden gleichzeitig controlirt werben, in welchem Falle felbstverständlich mehrere Beigerapparate beziehungsweise Registrirer in Berwendung kommen, welche man zwedmäßig in ein übersichtliches Tableau zusammenfaßt.

Bon ben vorstehend besprochenen Tontrolapparaten, welche stationäre Borrichtungen sind, unterscheiden sich die mobilen, welche je nach Erforderniß an irgend
einem Bunkte der Strecke aufgestellt und in Thätigkeit gesetzt und nach erfolgter Controle wieder fortgenommen werden. Ein Beispiel soll das Princip dieser Lategorie von Controlapparaten erläutern. Die hier stehenden Abbildungen verauschaulichen die Borrichtung des französischen Ingenieurs Carpentier. Es ist gleichfalls ein Contactapparat und besteht derselbe aus der Contact- und der Registrir-

Carpentier's Chienencontact.

vorrichtung. Die lettere ist in einem handlichen Kasten mit Tragbügel untergebracht und stellt sich als ein Triebwert dar, das sich aus solgenden Theilen zusammensieht: ein um eine verticale Achse sich drehender kupserner Tylinder, dessen Mantelsläche mit einem rußgeschwärzten Papier überklebt ist, gelangt in Folge Antriebes durch eine Feder (im ersten Bilde) in Bewegung, wobei er — durch sein Eigensgewicht zum Niedersinken veranlaßt — der schneckenförmigen Einkerdung der Achse solgt. Der Antrieb zu dieser Bewegung kann indes erst dann ersolgen, wenn die Arretirvorrichtung, das ist die Klinke C, ausgelöst wird, was vermittelst des Lustzventils B, auf dessen Functionirung wir gleich zurücksommen, geschieht. Neben dem Cylinder besindet sich eine horizontal mit den Zinken übereinander gestellte Stimmzgabel, welche an der oberen Zinke eine seine Borste trägt, mittelst der die Schwingungen der Stimmgabel auf dem geschwärzten Papier markirt werden. Unter dieser Borste wird die Spihe eines zweimal nach entgegengeseten Richtungen

rechtwinkelig abgebogenen, an seinem unteren Knie um eine feste Stüpe brehbaren Hebels (J), durch das Lustwentil H gegen den Cylinder gepreßt. Dieses Bentil schließt das untere Ende einer senkrecht durch den Kasten reichenden, bei derm Austritte aus letzerem in drei Mündungsenden sich auszweigenden Röhre.

Diese drei Rohrenden, sowie der das Bentil B bethätigende Rohrstutzen werden nun in solgender Weise mit den Schienencontacten in Verdindung gesett. In entsprechender Entsernung vom Einstellungsorte des Registrirapparates, und zwar w der Richtung, aus welcher der Zug erwartet wird, befindet sich der erste Schienencontact. Er besteht aus einem parallelopipedförmigen Holzklot, in welchem von oben ein größeres, an der Seite ein kleineres Loch eingebohrt ist. In ersteres wird em dem Durchmesser des Loches entsprechend dicker Korkstöpsel eingeführt, während das horizontale engere Loch in einen mit dem Holzklotze sest verbundenen Rohrstutzen

1

Big. 1. Deftwagen.

ı

übergeht. An diesen Stuten einerseits, sowie an dem zum Bentil B führenden wird ein Kautschulichlauch aufgestülpt.

Sobald nun das erste Rad des herankommenden Zuges über den die Schienenoberkante überragenden Korkstöpsel rollt, wird dieser in die Höhlung hineingetrieben und die verdrängte Luft übt einen genügend starken Druck aus um vermittelst der Schlauchleitung A das Bentil B zu bethätigen; dasselbe klinkt den Sperrhaken C aus und durch den Antried der im Bilde links sichtbaren Feder wird der Chlinder in Umdrehung verseht. In demselben Augenblicke beginnen durch die Erschütterung des Zuges die Zinken der Stinungabel zu schwingen und die Borste markirt dieselben in Form einer Zickzacklinie auf dem geschwärzten Papier des sich drehenden und allmählich nach abwärts senkenden Cylinders. Wit dem Sperrhaken wird gleichzeitig der Hammer D ausgelöst, dessen Bestimmung die ist, im gegebenen Moment auf die Stimmgabel herabzusallen, um deren Schwingungen ein Ziel zu sehen.

Der dieser Art angeordnete Streckencontact soll sich so weit entsernt vom Registrirapparat besinden, daß dieser sich correct in Gang zu sehen vermag. Drei weitere ganz gleich eingerichtete Streckencontacte besinden sich eine Strecke weiter in der Fahrtrichtung des Zuges, und zwar Nr. 1 und Nr. 3 genau 6 Meter von einander entsernt, Nr. 2 in der Mitte zwischen den beiden ersteren. Die Leitungsschläuche dieser drei Contacte münden in die Rohrstußen 1, 2 und 3 des Registrirapparates, und sowie das erste Nad des Zuges nacheinander die Kortstöpsel der drei Contacte niederdrückt, wird jedesmal das Bentil H bethätigt und dadurch der dreiarmige Kniehebel J mit seiner oberen Spitze gegen die Rußsläche des Chlinders gepreßt, wo er jedesmal ein Zeichen markirt. Die Ermittelung der Fahrgeschwindigkeit erfolgt nun auf Grund der Ersahrung, daß die auf den Ton a gestimmte Stimmgabel in der Secunde 435 Schwingungen macht. Als zweiter

Pig. 2. Apparat bes Dehmagens (Borberanficht).

Factor der Berechnung kommt die fixe Raumdistanz von 6 Meter zwischen dem 1. und 3. Schienencontact in Betracht. Das Resultat ergiebt sich von selbst.

Die zweite Hauptgruppe von Apparaten zur Controle ber Zugsgeschwindigkeit betrifft jene Borrichtungen, welche am Zuge selbst angebracht sind. Sie werden in besonderen, dem Zuge beigegebenen Wagen, welche man Westwagen nennt, installirt. Der auf den meisten Bahnen Frankreichs in Gebrauch stehende Meßswagen, mittelst welchem sallweise und auf jeder Strecke die Zugsgeschwindigkeit constrolirt wird, ist sowohl in seiner Gesammtanordnung, sowie in seinen Details in den vors und nachstehenden Abbildungen dargestellt. Der Waggon ist in zwei Abtheilungen getrennt, deren eine (P) als Werkstätte dient, zu welchem Ende eine Werksans mit Schraubstock (S) und eine Werkzeugkiste (K) vorhanden sind. In der zweiten größeren Abtheilung (Q) ist der Apparat installirt und sind Size für die mit dem Apparate manipulirenden Beamten angebracht. Der Apparat registrirt übrigens nicht nur die Fahrgeschwindigkeit, welche sich aus der durchsahrenen Bahnlänge

und der laufenden Zeit ergiebt, sondern auch die Radumdrehungen und die jeweilige Zugkraft. Letztere wird durch eine mechanische, die ersteren drei Elemente durch eine elektrische Vorrichtung bethätigt.

lleber die Anordnung der einzelnen Theile des Apparates giebt L. Rohlfürst (nach der »Revue Général des Chemins de fer«) solgende Beschreibung. . . . Der Apparat (Fig. 2 und 3) steht mit seiner Längsachse senkrecht auf die Längenache des Waggons. Die Aufzeichnungen geschehen auf einem Papierstreisen, welcher zwischen zwei Führungswalzen läuft, von diesen über andere Walzen (r) mit einer der Bewegung des Zuges entsprechenden Geschwindigkeit weitergezogen und dabei von der Spule W abgewickelt und auf der Spule W' wieder aufgewickelt wird. Die Papiersührungswalzen erhalten ihren Antried von einer Radachse des Waggons (R in Figur 2) durch Vermittelung eines Treibriemens, welcher die Radachse mit einer im

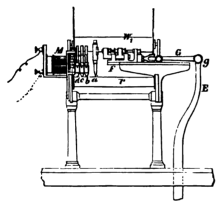


Fig. 3. Apparat bes Defimagens (Seitenauficht.)

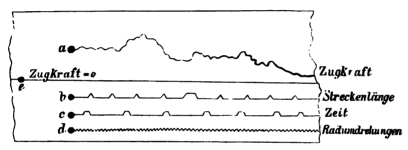
Beobachtungsraum auf einer Welle (1 in Fig. 2) festsitzenben Riemenscheibe (R1) verbindet, die ihrerseits die Umdrehungen durch eine Schraube ohne Ende auf ein Zahnrad (R2) überträgt. Eine auf der Achse des letzerwähnten Rades sestssitzende Schnurscheibe überträgt die Bewegungen auf zwei Zahnrader (Z1, Z2) und schließlich auf die Papiersührungsrollen. Durch Drehung einer Handturbel (K) läßt sich das Lauswert des Apparates von dem mechanischen Borgelege nach Bedarf lösen oder mit demielben kuppeln, während eine zweite Kurbel (K1) dazu dient, dem Streisen die richtige Lage

zu ertheilen. Zur Aufzeichnung der Controldaten (Zugkraft, Bahnlänge, laufende Zeit und Radumdrehungen) find vier in einer Reihe nebeneinander stehende Schreibstifte (a, b, c und d in Fig. 3) vorhanden; ein fünfter fixer, in der Zeichnung nicht sichtbarer, in der Längsrichtung des Papierstreisens (Fig. 4) genau hinter a liegender Schreibstift e hat die Aufgabe, eine continuirliche Gerade (»Zonen-linie») aufzuzeichnen.

Diese Gerade ermöglicht einerseits die Controle, ob der Streifen die richtige Lage hat, während sie anderseits die Basis beziehungsweise die Abscisse sür die graphische Darstellung der Zugkraft bildet und letztere darstellt, wenn sie gleich Null ist, d. h. wenn der Zug still steht. Die fünf Schreibstiste sind Glasröhrchen, die am unteren Ende in eine seine Spitze auslaufen. Sie hängen in Metall hülsen und werden durch seine Spitzalsedern so gehalten, daß ihre Spitzen den Bapierstreisen ganz leicht berühren. Da die Glasröhrchen mit dünnsstüssiger Anilinsarbe gefüllt sind, lassen sie am Papier an den Berührungsstellen fardige Spuren zurück.

Der zur Darstellung der Zugkraft bestimmte Stift (a in Fig. 3 und 4) steht durch ein Schlittengestelle (F) und eine Schieberstange (G in Fig. 3) vermittelst eines Kugelgelenkes (g) mit einer steisen Stange (E in Fig. 1, 2 und 3) in Berbindung; diese Stange ist an einem unter dem Wagen liegenden, an die Zugstange (Z Z, Fig. 1) anschließenden Federbund (F) besestigt. Das Schlittengestelle nimmt nun die Längswirtungen von dem Arm E an, welche der letztere durch die größeren oder minderen Federeinbiegungen während der Fahrt erhält; der Stift a wird also nur mechanisch wirksam gemacht, erseidet aber hierbei weder durch die Bewegung des Wagens, noch durch die senkrechten Stöße beim Fahren irgend eine Beeinssussyng.

Die Schreibstifte b, c, d und e werben hingegen auf elektrischem Wege gelenkt, indem jeder an dem Arm eines bei x y (Fig. 2) drehbaren Doppelhebels hängt, bessen zweiter Arm mit einem Anker versehen ist. Jeder dieser Anker liegt



Sig. 4. Diagramm bes Degapparates.

wieder je einem zugehörigen Elektromagneten (M) gegenüber und wird bei der Ruhelage durch eine Abreißseder an eine Stellschraube gedrückt. Jeder der drei Stiste zeichnet also eine Gerade, so lange nicht ein Strom durch den betreffenden Elektromagnet geht; andernfalls wird der Stist aus seiner Normalrichtung gebracht und seitlich gezogen. Ist die Anziehung nur kurz, so wird das Zeichen ähnlich einem spihen Zahne; bei einer längeren Stromschließung gleicht es einem flachen Zahne. Sämmtliche drei Elektromagnete sind durch die Leitung m zu einem Pole einer gemeinschaftlichen Batterie angeschlossen. Der zweite Anschluß t des zu dem Schreibstist d gehörigen Elektromagnetes ist zu einem einsachen Arbeitstafter geführt, jener des zu a gehörigen Elektromagnetes steht durch den Leitungsdraht u mit dem Contacte einer genau gehenden Uhr, und der letzte Anschluß n mit einer auf der Riemenscheibenwelle 1 angedrachten Contactvorrichtung C in Berbindung.

Der Schreibstift b hat die vom Zuge durchsahrenen Längen zu registriren; die Stromgebung geschieht mit Hilse bes erwähnten Tasters, den der Beobachter, welcher durch das Waggonfenster die Längenmarken an der Bahn ins Auge zu sassen hat, beim Erblicken jedes Hektometerpslockes kurz, bei jedem Kilometerpslock aber doppelt so lange niederdrückt. Der Elektromagnet des Schreibstiftes c, welcher

bie Zeit zu notiren hat, bekommt seine Stromschlüsse regelmäßig alle 10 Minuten burch den Contact der vorerwähnten Uhr, und der Elektromagnet des Schreibstisses a. der die Radumdrehungen registrirt, wird durch die Contactvorrichtung C bethätigt. Letztere — ein Federncontact an der Welle l — schließt bei jeder Umdrehung derselben (da sich, wie bereits erläutert, l ebenso bewegt, wie die Radachse des Waggonsten Strom, kann aber auch so geschaltet werden, daß sie nur bei jeder zweiten Radumdrehung den Schluß bewirkt. . . Aus Fig. 4 ist zu ersehen, in welcher Weise sich die graphische Darstellung der Registrirungen ergiebt und wie dieselbe zur Feststellung der jeweiligen örtlichen Zugsgeschwindigkeit in Vergleich zu ziehen in

Telegraphische und telephonische Correspondeng auf fahrenden Bugen.

In der Fachwelt ist es eine längst bekannte Thatsache, daß kaum auf einem zweiten eisenbahntechnischen Gebiete so viele problematische Speculationen genährt und ein gleiches Maß von Scharssinn ausgewendet wurde, als rücksichtlich des zu verwirklichenden Gedankens, sahrende Eisenbahnzüge mit den Stationen beziehungsweise untereinander in telegraphischen oder telephonischen Berkehr zu seten. Dazu kommt, daß (ähnlich wie auf dem Gebiete der Flugtechnik) die meisten diesebezüglichen Projecte nicht von ausgesprochen sachmännischer Seite, zum mindesten nicht von Praktikern herrühren, denen die zu überwindenden Schwierigkeiten wohl bekannt sind, sich also nicht so leicht von dem dilettantischen Optimismus fortreißen lassen.

Immerhin haben sich neben ben vielen Unberusenen auch hervorragende Elektrotechniker auf dieses schlüpfrige Arbeitsfelb gewagt. Daß diese Bersuck allenthalben befriedigend aussielen, spricht zwar für die Möglichkeit, die diesfalls vorschwebende Ibee zu verwirklichen, nicht aber für die bedingungslose Anwendung in der Praxis, welche mit mancherlei Factoren zu rechnen hat, unter welchen auch dem Kostenpunkte große Bedeutung zukommt. So kann es nicht Bunder nehmen, daß alle Bersuche, von sahrenden Gisenbahnzügen aus mit den Stationen oder vollends mit anderen sahrenden Zügen in telegraphische (telephonische) Correspondenz zu treten, das Stadium interessanter Experimente bisher nicht überschritten haben.

She wir auf dieselben eingehen, muß darauf hingewiesen werden, daß so genannte Zugstelegraphen, welche unter gewissen Boraussetzungen in Anwendung kommen, bereits seit längerer Zeit eingeführt sind. Sie unterscheiden sich aber von den zu besprechenden Versuchen ganz wesentlich dadurch, daß sie nicht bei fahrenden Zügen in Action treten, sondern lediglich ein Hilfsmittel abgeben, auf der Strecke aus irgend einem Grunde stecken gebliebene Züge mit den Rachbarstationen in telegraphische Verbindung zu sehen. Zu diesem Ende führen die Züge mancher Vahnen (französische, deutsche, russische) Telegraphenapparate mit sich, welche gegebenen Falles in die Hilfslinie eingeschaltet werden. Die Voraussetzung ist selbstverständlich immer die, daß der Zug stille steht. Die Einschaltung des portativen

Telegraphenapparates tann entweder vermittelft der in einigen oder fämmtlichen Wächterhäuser eingeführten Hilfslinie erfolgen, oder es wird lettere einsach an dem Orte, wo sich der Zug befindet, durchschnitten und der Apparatendraht mit dem der Hilfslinie in Berbindung gebracht.

Die lettere Art und Weise ber Sinschaltung ist entschieben die minderwerthige, da es dem Zugspersonale nicht immer leicht ist, aus einer großen Menge von Drähten die Hisslinie herauszufinden, und weil die Wiederherstellung der durchschnittenen Linie unter Umständen sehr schwierig werden kann. Da außerdem die ambulanten Streckentelegraphen nur in außergewöhnlichen Källen zur An-

Telephonifche Correfponbeng gwifden fahrenben Bugen.

wendung kommen, dürste das Zugbegleitungspersonale schwerlich über jenes Maß der Fertigkeit im Telegraphiren versügen, um eine anstandslose Correspondenz einleiten zu können. Die mit dem Zwischenfall verdundene Aufregung gestaltet diesen Sachverhalt natürlich noch ungünstiger. Ferner ist zu erwägen, daß der ambulante Hilfstelegraph mit dem Unsall, von dem der Zug betroffen, beschädigt werden kann, also undrauchdar wird, oder daß der telegraphenkundige Zugsührer dienstandslich geworden ist, wodurch der Werth des portativen Zugsapparates völlig illusorisch wird. Man zieht daher die stationären in den Wächterhäusern (oder Läutebuden) installirten Hilfstelegraphen den ambulanten vor.

Damit sind wir nun freilich unserem eigentlichen Thema nicht näher, sondern ferner gerückt. Rommt schon den portativen Zugstelegraphen ein sehr geringer praktischer

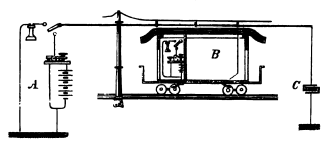
Werth zu, so frägt man sich unwilltürlich, was man von Einrichtungen halten soll, welche die telegraphische Correspondenz von fahrenden Zügen aus anstreben. Allerdings ist es geglückt, dieses schwierige Problem wenigstens nach der principiellen Seite hin zu lösen und die diesbezüglichen Versuche haben, wie nicht anders zu benken, berechtigtes Aufsehen erregt.

Es handelt sich hierbei zunächst um zwei auf Induction beruhende Systeme: Phelps bedient sich der elektrodynamischen, Edison der elektrostatischen Induction. Beide Systeme stehen in Amerika in praktischem Gebrauch. Bei dem Systeme Phelps wird der zur Correspondenz dienende Draht in eine schützende hölzerne Rinne zwischen den Schienen verlegt. Unterhalb des Eisenbahnwagens, der das sahrende Bureau enthält, wird zwischen seinen Rädern ein langer Rahmen befestigt, auf welchem in vielen Windungen ein Kupferdraht aufgewickelt ist. Sine solche Wickelung besteht aus etwa 100 Windungen und enthält 2500 Meter Draht. Dieser Rahmen wird senkrecht unter dem Wagen besessigt, so daß eine seiner Längsesieten möglichst nahe an den zwischen den Schienen verlegten Telegraphendraht herantommt. Wenn im letzteren kräftige, die Richtung schnell wechselnde Stromimpusse circuliren, so induciren sie in dem Rahmen ähnliche Ströme, welche, durch das Telephon geleitet, dasselbe zum Ansprechen bringen.

Rum Telegraphiren werden Wechselströme, welche durch eine elektromagnetische Stimmgabel in einer Inductionsspule oder burch einen Bolwechsler erzeugt werden fonnen, verwendet. Wenn durch den Morjetafter die Leitung abmechselnd geöffnet und geschlossen wirb, giebt bas Telephon ben Bunften und Strichen bes Morie-Alphabetes entsprechend lange und turge akuftische Signale, welche von einem geübten Manipulanten trop der ftarten Geräusche, welche ein fahrender Bug verursacht, ohne weiteres vernommen werden. Phelps hat überdies ein empfindliches polarifirtes Relais conftruirt, welches biefe intermittirenden Strome in gewöhnliche Morfeschrift umwandelt. 218 Sender tann man natürlich auch ein Mitrophon verwenden und fich auf bemielben Bege telegraphisch verftändigen, vorausgesett, daß die von demfelben erzeugten Stromichmantungen ftart genug und bie Telephone fehr empfindlich find. Ursprünglich war ber unterhalb bes Wagens angebrachte Rahmen mit ben Windungen nur 175 Millimeter oberhalb ber zwijchen ben Schienen geführten Brimarleitung entfernt. Bei der Ausprufung ber Berfuchsftrede murbe indes gang gufällig bie überrajchende Beobachtung gemacht, bag man bei 1.2 Meter Entfernung ber Baggon-Drahtrollen vom Leitungsbrahte telegraphiren fonnte. Es murbe nunmehr auf ber boppelgeleifigen Bahn mit nur einer in bem einen Geleife liegenben Leitung zu telegraphiren versucht, mahrend ber Bagen auf bemselben ober auf bem anderen Geleise fuhr. Tropbem die Entfernung ber Inductionsrolle, wenn ber Baggon im zweiten Geleife lief, von ber Primarleitung über 3.3 Meter betrug. gelang ber Berfuch vollständig.

Das Phelps'sche System wurde zuerst auf der 20 Kilometer langen Ber- suchsstrede von New-Port über New-Haven bis Hartford zur Anwendung gebracht.

Bährend der Fahrt, welche zeitweise 40 englische Meilen in der Stunde erreichte, blieb die Abgangsstation mit dem fahrenden Zuge in ununterbrochener Verbindung. Die vielerlei Meldungen und Anfragen, welche im praktischen Bahnbetriedsdienst vorkommen können, wurden mit Leichtigkeit erledigt. Das Gesahrsignal kam dem Zuge schon nach wenigen Secunden, nachdem es abgegeben worden, zu. Mit gleicher Schnelligkeit wurden die Signale, daß die Strecke frei sei oder die Fahrgeschwindigskeit vergrößert werden könne, ausgenommen. Die Versuchsstrecke war so aussgewählt, daß sie die bestmöglichste Abwechslung in Bezug auf Lage im Terrain, Anordnung der Objecte u. s. w. darbot. Sie kreuzt Teiche und fließendes Wasser, mehrere Bahnübersetzungen u. s. w. Von Interesse ist nachstehendes Detail. Als der erste Versuchszug verkehrte, waren vor der Harton Kiver-Station Instandsiehungsarbeiten im Gange, welche eine seitliche Verlegung der hölzernen Kinne mit der Leitung des Primärstromes bedingten. Während nun der Zug siber diese Stelle suhr, sieß Phelps die Nachbarstation ansprechen. Als der Zug die Station ers



Telephonifcher Berfehr gmifchen fahrenden Bugen (Suftem Cbifon).

reicht hatte, gab der Beamte zum allgemeinen Erstaunen die Worte wieder, welche Phelps an jener Stelle gesprochen hatte. Dadurch wurde, wie weiter oben flüchtig berührt, constatirt, daß man bei 1·2 Weter Entfernung der Waggon=Drahtwelle vom Leitungsdrahte telegraphiren könne.

Die Phelps'ichen Versuche konnten selbstverständlich nicht versehlen, nachhaltiges Interesse zu erregen, und sie sind der Anstroß für weitere Bersuche geworden, an welchen sich unter Anderen auch Soison betheiligte. Dieser verwendet statt der elektrodynamischen die elektrostatische Induction. Ueber dem Wagen B (in vorstehender Figur), welcher das Bureau enthält, oder noch besser über mehrere Wagen, werden isolirte Metallplatten gelegt, die miteinander verbunden sind, und die eine Belegung eines Condensators bilden. Die Metallplatten stehen mit dem einen Ende einer Inductionsspule in Verdindung, während das andere Ende zur Erde geleitet ist. Entstehen in der Inductionsspule starke unduslirende Ströme, so werden dadurch die Metallplatten auf dem Eisendahnwagen entsprechend positiv und negativ geladen. Diese Ladungsströme induciren in den über dem Wagen hinführenden Telegraphendrähten entsprechende Ladungs= und Entladungsströme, welche auf irgend einer in diese Drähte eingeschalteten Bahn=

station burch Condensatoren oder Inductionsspulen aufgesangen und in die als Empfänger dienenden Telephone geleitet werden. Der Sender besteht ebenso wie bei Phelps aus einem gewöhnlichen Morsetaster, durch welchen der gebende Stromstreis der Inductionsspule abwechselnd geschlossen und unterbrochen wird....

Eine vom amerikanischen Capitan C. W. Williams herrührende Anordnung besteht im Wesentlichen in einer längs der Strecke gelegten, durch häusige Zwischen-räume unterbrochenen Telegraphenleitung. Die Enden der Unterbrechungsstellen sind an Contactvorrichtungen angeschlossen, welche innerhalb des Geleises auf Querschwellen isolirt angebracht sind. Die Berbindung der Leitungsenden auf dieser Contactvorrichtung geschieht mittelst zweier oben mit Rollen versehener Metallsedern, welche bei aufrechter Lage sich an ein gemeinsames metallenes Mittelstück anpressen. So lange sich diese Rollen in aufrechter Stellung befinden, wird also die Limie continuirlich hergestellt sein; dieselbe wird jedoch unterbrochen, sobald die zwei Rollen durch Niederdrücken von dem Verbindungsstücke getrennt werden. Der Boden des Waggons, von dem aus telegraphirt werden soll, hat einen vorstehenden Schuh mit zwei Metallschienen oder Stangen, welche, indem der Wagen die Strecke durchläuft, bei jeder vorerwähnten Contactvorrichtung mit den geschilderten sedernden Rollen in Verührung gelangen und dieselben gleichzeitig niederdrücken.

Da nun der Apparatensatz des Wagens mit den beiden Druckschienen verbunden ist, wird derselbe bei jedem Streckencontacte in die Leitung eingeschaltet. Die mehrerwähnten, am Waggon besestigten Druckschienen oder Druckstangen sind so lang als der Waggon selbst, und es kann sonach mit denselben unter Historie der schnell auseinander solgenden Streckencontacte eine Art leitende Verbindung zwischen dem Zuge und der Telegraphenlinie hergestellt werden. Bei den ersten Versuchen mit der Williams'schen Anordnung auf der Atlanta- and Charlotte-Bahn in den Vereinigten Staaten von Amerika waren die Streckencontacte in Entsernungen von circa 12 Meter von einander eingelegt. Telegramme wurden im Waggon sowohl während der Zug still stand, als auch während der Vewegung ausgenommen, wobei die größte Geschwindigkeit des Zuges etwa 40 englische Meilen betrug.

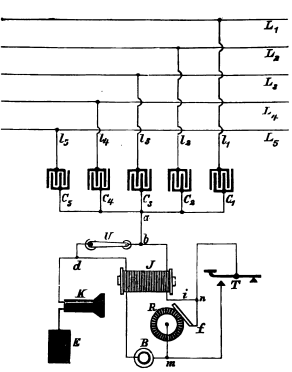
Die bei den Bersuchen mit dem Phelps'schen System gemachten Bahrnehmungen, daß die Induction für die Zwecke der telegraphischen Correspondenz auf relativ ansehnliche Entsernung wirksam sei, führte logischerweise zu der Crwägung, ob man des besonderen Leitungsdrahtes nicht entrathen und an dessen Stelle die vorhandenen, längs der Bahn ziehenden Telegraphenleitungen benührt könnte. William Wiley hat dieser Erwägung von dem Gesichtspunkte aus, das die längs der Bahn geführten Leitungen sich in ihrer Gesammtheit als die eine Belegung eines riesig großen Condensators betrachten lassen, eine praktische Unter lage gegeben. In Consequenz dessen war die Möglichkeit geboten, eine zweite Belegung zu schaffen, und zwar durch Andringung von entsprechend großen Wetall platten, die an den Wagen des sahrenden Zuges anzubringen wären. Durch die

zwischen biesen Metallplatten ber Zugswagen und ben Telegraphenleitungen ber Strecke vorhandene Luftschichte als Nichtleiter war der Condensator vervollständigt.

Die untenstehende Figur erläutert diesen Sachverhalt in schematischer Weise, und zwar in der Art und Weise, wie Edison, Smith, Gilliland u. A. die Wiley'sche Idee verwirklicht haben... L_1 , L_2 u. s. w. sind die vorhandenen Telegraphenleitungen, C_1 , C_2 u. s. w. sind Condensatoren. Durch die Verbindungse leitungen l_1 , l_2 u. s. w. ift die erste Belegung geschaffen, während die zweite Belegung durch den die Condensatoren verbindenden Draht bewerkstelligt ist. Dieser

lettere geht von a über b ju ben fecundaren Windun= gen eines Inductors (J) und von hier zum Telephon (K), beziehungsweise zur Erbc (E). Der Umschalter U ge= îtattet entweder die Unterbrechung ober ben furgen Schluß ber Telephonleitung. Die primaren Windungen bes Inductors bilben mit ber Batterie B eine Local= linie, in welche bas Rabchen R mit ber Schleiffeber f eingeschaltet ift, und von welcher bei m und n Abzwei= gungen zu bem Tafter T gehen.

Im Waggon, welcher bas fahrende Bureau bilbet, ist ganz der gleiche Apparat, wie er vorstehend geschilbert wurde, untergebracht. Er steht in leitender Berbin-



Einrichtung ber Stationen nach Smith 2c.

dung mit einem Kupferblechstreifen, welcher außerhalb des Wagens seiner ganzen Länge nach läuft. Auch die anderen Wagen sind mit solchen Wetaulstreifen versehen und können dieselben überdies durch biegsame Leitungsstücke miteinander verbunden werden.

Ist der Apparat außer Thätigkeit, so ist der Umschalter U geschlossen, wie es die Figur darstellt. Das Gleiche gilt von dem Apparate in der Station. Soll aber der Apparat in Thätigkeit gesetzt werden, so wird zunächst das Rädchen R ausgelöst, damit es in Bewegung gelange. Dasselbe hat auf seiner Mantelsläche abwechselnd leitende und nichtleitende Stellen, welche, von der Schleisseder f berührt,

bie Ströme ber Batterie B fortgesetzt furz unterbrechen. Diese Ströme werden in bie Primärrolle des Inductors (J) entsendet, und da gleichzeitig mit der Ingangsetzung des Rädchens R der Kurbelumschalter U geöffnet wurde, werden jene Localströme in eine Folge von Wechselströmen umgesetzt, welche das Telephon der Station bethätigen. In diesem macht sich nichts weiter als ein summendes Geränich bemerkdar, das sosort aushört, wenn der Taster T im Waggon niedergedrückt, d. h. die stromunterbrechende Wirkung des Rädchens R ausgehoben wird. Erfolgen nun diese Tasterniederdrücke in kürzeren oder längeren Pausen, so wird das summende Geräusch in der Empfangsstation in conformer Weise sich bemerkdar machen und eine Art von Correspondenz, wie sie vermittelst der Morseklopser bewirkt wird, ermöglichen. Dasselbe gilt, wenn von der Station nach dem fahrenden Zuge gesprochen wird. . . . Die ersten Versuche mit dieser Anordnung sind im Jahre 1886 auf der Strecke Cliston-Tottenville angestellt worden.

Controle bes Bahnzuftandes.

Die Natur des Eisenbahnbetriebes bringt es mit sich, daß sowohl die Bahn, vornehmlich der Oberbau, als die fortbewegten Fahrzeuge ununterbrochen mechanischen und anderen Einstüssen ausgesetzt sind, welche eine momentane oder dauernde Schädigung derselben herbeisühren. Nicht nur die trastvollen Maschinen mit ihrem verwickelten Mechanismus, auch die solidest construirten Wagen, sowie die beste Geleisanlage ersahren eine beständige Abnützung und kann das gleichzeitige Zusammenfallen mehrerer Desecte dieser Art von den bedenklichsten Folgen begleitet sein. Daneben machen sich bezüglich der bewegten Massen und des Schienenweges, auf welchem jene rollen, Erscheinungen mechanischer Natur geltend, welche nicht als Desecte bezeichnet werden können, da die Wirksamkeit von Kräften, die hier in Frage kommen, sich durch äußerliche Kennzeichen nicht bemerkbar machen, und deren Ursachen lediglich aus Ersahrungssätzen ermittelt werden können.

Dieser Sachverhalt bezieht sich in erster Linie auf den Schienenweg. Der jelbe ist sowohl dem verticalen Drucke der über ihn hinwegrollenden Lasten, wie den seitlichen Angriffen der Fahrzeuge ausgesetzt. Es entsteht nämlich einerseits starke Reibung zwischen Schienensuß und Schwellenoberstäche, anderseits ebensolche zwischen Radkranz und Schienenkops. Dem seitlichen Drucke widersetzen sich die Besetzigungsmittel nach dem Maße ihrer Widerstandsfähigkeit, welche durch die Reibung derselben Fahrzeuge, von denen die Angriffe auf das Geleise ausgehen. verstärkt wird. Die Erfahrung hat längst sestgestellt, daß die Besetzigungsmittel nicht ausreichen würden, die Stadilität des Geleises aufrecht zu erhalten, wenn die von den Fahrzeugen ausgehenden Reibungskräfte nicht im vorstehenden Sinne wirksam würden. Würde beispielsweise in Folge Schwingens der Tragsedern die Borderachse einer dreiachsigen Locomotive in dem Augenblicke entlastet werden, da sie auch eine Seitenbewegung ausssährt, so würde der Stoß eine unbelastete Schiene

treffen und badurch eine momentane Spurerweiterung hervorgerufen werden, welche unzweifelhaft eine Entgleisung zur Folge hätte.

Daraus ergiebt sich zugleich, daß die Ursache eines Bahnunfalles berart maskirt sein kann, daß eine nachmalige Ermittelung derselben, nachdem das Geleise einmal zerstört ist und auch die Maschine eine Beschädigung ersahren hat, kaum möglich erscheint. Sind solche Fälle auch nicht an der Tagesordnung, so kommt der Erwägung, daß Bahnzustände, welche einen solchen Zwischenfall herbeizusühren geeignet sind, jeden Augenblick eintreten können, eine große Bedeutung zu. Was aber diese Zustände besonders bedenklich gestaltet, begründet sich auf die Ersahrung, daß sie momentan sich einstellen, ohne sichtbare Spuren zu hinterlassen. Durch die eingangs erwähnten Wirkungen der Druck- und Schubkräfte ist das Geleise, während es besahren wird, gewissermaßen Wellenbewegungen nach abwärts und seitwärts auszeseist, welche hinterher wieder ausgeglichen werden, wenn die fraglichen Kräfte zu wirken ausgesört haben. Eine Controle ist daher ausgeschlossen. Ein Geleise kann, wenn der Zug es soeben durchsahren hat, dei der Revision sich als tadellos daritellen, während es unter der Last desselben Zuges nur wenige Minuten vorher den bedenklichsten Berschiedungen ausgesetzt war.

Unter biesem Gesichtspunkte würden die Schienenwege eine beständige Gesahr in sich schließen, wenn es nicht auf dem Wege des Experimentes gelungen wäre, das Maß der Wirksamkeit jener Druck- und Schubkräfte kennen zu lernen, beziehungsweise Gegenmaßregeln zu veranlaßen, welche dem Geleise jenen Grad von Stadilität verleihen, der nach menschlicher Berechnung die — wenn man sich so ausdrücken darf — latente Gesahr beseitigt. Seit einer langen Reihe von Jahren sind die Eisenbahnverwaltungen bestrebt, die im mechanischen Gesüge des Geleises begründete Widerstandsfähigkeit in dem Maße zu vergrößern und weniger abhängig von der Reibung zu machen, als die Betriedsforderungen wachsen.

Bunächst ergab sich ganz von selbst die Frage, ob bei der stets zunehmenden Fahrgeschwindigkeit und der wachsenden Belastung zur Erhaltung einer guten Geleislage außer der Laschenverbindung an den Schienenstößen und der Befestigung der Schienen mittelst Hakennägeln (beziehungsweise Schwellenbolzen) noch weitere Mittel gegen das Eindrücken des Schienenfußes in die Schwellen und das damit verbundene Kanten und seitliche Ausdiegen der Schienen, sowie gegen das in Folge des geringen Widerstandes der Hakennägel entstehende seitliche Verschieden der Schienen ersorderlich seien. Die Ersahrung hat nun ergeben, daß es für die größere Stabilität des Geleises nicht nur wünschenswerth, sondern nothwendig sei, durch vermehrte Andringung von Unterlagsplatten einerseits das Maß der Schwellenseindrücke heradzumindern, anderseits durch Verstärfung der Nagelung dem Seitensichube wirksamer entgegenzuarbeiten.

In den Verhandlungen des Bereines deutscher Eisenbahnverwaltungen wurde schon vor längerer Zeit durch eine große Zahl von Verwaltungen nach= stehender Sachverhalt constatirt. Dei jenen Bahnen, deren Oberbau nach den

neueren Erfahrungen, alfo mit ftarten, ben Bahnverhaltniffen entiprechenben Stahlichienen, fraftigen Laschen, Schwellen aus hartem Holz, ober bei weichen Schwellen mit einer größeren Angahl von Unterlagsplatten, ber nöthigen Angahl von Spurbolgen bergeftellt und mit gutem mafferburchläffigem Material eingebettet ift, welches in möglichst autem Stande erhalten und nur von Dafchinen befahren wird, welche ben verschiedenen Geschwindigkeiten ber Bagenzüge entsprechend conftruirt find, entspricht ber Widerstand bes Geftanges den Angriffen jelbst noch bei ber größtzulaffigen Geschwindigfeit und ber größten Bugsbelaftung. Singegen ift bei folchen Bahnen, beren Oberbau nicht in allen Theilen aus ben beften Daterialien und vollkommen ausgeführt ift, namentlich auch bei Berwendung von Locomotiven, welche für die geforderte Geschwindigkeit nicht conftruirt find, ericheint ber Gleichgewichtszuftand zwischen Angriff und Widerstand im Geftange icon erreicht ober jum Rachtheil bes letteren icon überschritten. Es ift baber gu empfehlen, beim Baue neuer Bahnen ben Dberbau (burch Berwendung von Stablichienen, eichenen Schwellen, ober bei Anwendung weicher Schwellen durch Ber mehrung der Unterlagsplatten) jo auszuführen, daß er den stets machjenden Anforderungen eines lebhaften Betriebes in Bezug auf Biderftand volltommen gu entsprechen vermag.«

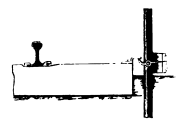
Unter den deutschen Technikern, welche sich mit den hier in Frage kommen ben Berhältniffen besonders eingebend befagten, find in erfter Linie v. Beber, v. Raven und Susemihl zu nennen. Ersterem verbanten wir ein ausgezeichnetes Bert (Die Stabilität bes Gefüges ber Gifenbahngeleifes), in welchem auf Grund zuverläffiger Bersuche die erften giffermäßigen Nachweise über die Drud- und Schubfrafte, welche von ben rollenden Sahrzeugen auf das Geftange ausgeubt werben, niebergelegt find. Bas zunächft bie Bregbarteit bes Schwellenholzes an betrifft, burch welche Berbrudungen ber Schienen veranlagt werben konnen, ebe noch bie Biberftanbfähigfeit ber Befeftigungsmittel zur Geltung gelangt, unterfuchte v. Weber bas Berhalten ber Schwellen zuerst im Laboratorium. Bu diefen Experimenten tamen etwa meterlange Solaftude, welche in ben üblichen Breitenund Sobenmassen aus neuen Solzern ober aus gebrauchten Schwellen geschnitten waren, zur Bermenbung. Dieselben wurden auf eine unnachgiebige Unterlage gebracht, quer über fie, jo wie in Wirklichkeit ber Schienenftrang zu liegen tame, ein furges Stud Schiene gelegt, auf biefes mit Silfe einer Bebelvorrichtung Drud von befannter Größe ausgeübt und jedesmal bas Niebergeben bes Schienenfufics mitteli eines Fühlhebels gemeffen.

Das Ergebniß ist in Kürze folgendes: Die Widerstandsfähigkeit der tiefernen Schwellenholzes ist nicht groß genug, um bei seitlichen Pressungen gegen den Kopf der Schiene nicht ein theilweises Umkanten derselben durch Eindrücken einer Seite des Schienenfußes in die Schwellensläche und somit augenblickliche Spurerweiterung zu gestatten, welche sofort nach Aushören der Einwirkung wieder verschwinden und sich nachträglich weder am Zustande der Nägel, noch der Schwellen

und Schienen erkennen lassen... Die Zusammenpressungen, welche Kiefern= und andere sogenannte weiche Hölzer unter dem Schienensuße erleiden, sind so groß, daß sie nothwendig das Zellengefüge des Holzes nach und nach lösen und ein Eindrücken des Schienensußes, das einem Einschneiden ähnlich ist, in die Schwelle erfolgen muß, besonders wenn die oberen Faserschichten desselben durch Auslaugen im Witterungswechsel ihre Elasticität mehr oder weniger verloren haben.

Nach diesen Experimenten im Laboratorium wendete sich v. Weber den Berstuchen in offener Bahn zu. Hier lagen die Verhältnisse insoserne anders, als in Berücksichtigung gezogen werden mußte, daß mit dem Einpressen des Schienensußes in die Schwellen zugleich ein Einsinken der letzteren in den Bettungskörper stattsfindet oder vielmehr stattssinden kann. Diese doppelte Bewegung wurde mit Hilfe der nachstehend beschriebenen Borrichtung festgestellt. Ein entsprechend starker eiserner Pfahl, der einen beweglichen doppelarmigen kleinen Hebel trug, dessen zu einem Zeiger verlängerter äußerer Arm die doppelte Länge des inneren, hakenförmig nach auf-

wärts gebogenen Armes hatte, wurde dicht neben dem Schwellenkopfe eingerammt. Un der Kante des letzteren befand sich ein kleines Winkeleisen, welches sich derart über den kurzen Hebelarm legte, daß die geringste Abwärtsbewegung der Schwelle durch den anderen als Zeiger dienenden Arm an einem graduirten Kreisbogen angezeigt wurde. Ganz die gleiche Vorrichtung wurde dicht neben der Schwelle aufgestellt, welche in derselben Weise das Niedergehen des Schienenfußes ver-



Dr. Dr. v. Beber's Borrichtung.

zeichnete. Hatte man Sorge getragen, daß letterer fest auf seiner Unterlage saß, so gab der Unterschied aus den beiden Ablesungen an den Gradbögen das gewünsichte Waß der Einpressung der Schiene in das Schwellenholz.

Auf Grund dieser Versuche hat v. Weber die nachstehende Tabelle aufgestellt. Die Werthe sind das Ergebniß der Belastung durch eine Maschine von 12 Tons Achsendruck.

Beichaffenheit ber Schwellen			Alter berfelben in Jahren	Breite — — ber Sc	Senfung hwellen	Senfung ber Schienen	Busammen: brüdung ber Schwellen		
	·		Millimeter						
1. Riefernschwelle		4	230	1.0	4.5	3.5			
2.	»		4	230	1.0	2.0	1.0		
3.	»	(Stoßschwelle)	4	300	1.0	3.0	2.0		
4.	»	•	4	200	1.0	4.5	3.5		
5.	>	>	4	200	2.5	5.5	3.0		

Walfastankai bar Safarati			Alter berfelben in	Breite	Eenfung	Senfung ber	Bufammen: brüdung be		
Beschaffenheit ber Schwellen		3ahren -	ber Schwellen		6dienen	Schwell en			
· 				Millimeter					
6. R i	efernsch:	welle (Stoßschwelle)	4	200	30	6.5	3.5		
7.		>	4	230	2.0	4.5	2.5		
8.	>	>	4	200	2.5	5.0	2.5		
9.	>	•	4	230	0.5	5.0	4.5		
10.	» ·	»	4	250	1.0	4.5	3.5		
11.	>	•	4	200	0.5	50	4 ∙5		
12 .	*	>	4	200	0.5	5.0	4.5		
13.	>	>	4	250	1.5	4.5	3·0		
14.	>	>	6	200	0.5	6.0	5.2		
15 .	2	•	6	190	1.5	6.5	5-0		
16.	>	»	6	190	3.3	6.8	3.3		
17.	>>	>	6	19 0	3.0	5.0	2.0		
18.	>	•	6	190	1.5	8 ·5	, 7:0		
19 .	»	>	6	190	3.5	6.0	5.5		
20 .	>	•	6	190	3.5	7.5	4.0		
21.	. >	(Anieholz, sehr fest)	6	23 0	6.5	7.5	10		
22 .	>	> > >	6	230	6.0	7:5	1.5		
23 .	•	» »»	· 6	210	5.5	6.5	1.0		
24 .	>	» « »	6	210	6.0	7:3	1.3		

Die weiteren Untersuchungen v. Weber's bezogen sich auf die Birksamleit des seitlichen Druckes der Spurkränze auf die Schienen, beziehungsweise auf das Maß ber Wiberftandsfähigkeit ber Befestigungsmittel. Bierbei mar bie Beobachtung von Interesse, daß zum Ausreißen eines prismatischen mit meißelförmiger Schneide versehenen Nagels ein Araftauswand nöthig war, ber, wenn berselbe nur in ber Richtung ber Nagelachse erfolgte, doppelt so groß war, als jener, wenn die Kraft augleich seitlich brangend wirkte. Es ergab fich ferner, daß gang mäßige Seitendrude eine momentane Spurerweiterung zwischen 6 und 10 Millimeter hervorzurufen geeignet find, und bag ein Drud von 4 Tons genügt, eine bauernde Spurerweiterung zu schaffen, vorausgesett, bag die Ragelung eine ungenügende ift. Beit wichtiger aber mar die Bahrnehmung, daß felbst Spurerweiterungen bis 25 Millimeter in Folge einer Kantung der Schiene nach Aufhören des Drudes wieder ganglich verschwanden, und weiter, daß biefes Dag auf die Halfte reducirt werden fonnte, wenn durchgehende Unterlagsplatten angewendet wurden. Die bebeutende, hinterher wieder verschwindende Spurerweiterung ift umfo bedenklicher. weil sie sich, wie bereits hervorgehoben, der Controle entzieht.

Die richtige Lage der Schienenstränge in Bezug auf Spurweite und Uebershöhung eines Stranges in den Curven ist sonach eine der Grundbedingungen eines sicheren Betriebes. Das Maß der momentan auftretenden, nach Aushören der von außen wirkenden Kraft sich wieder ausgleichenden Bewegungen im Gestänge kann durch entsprechend verstärkte Beseltigungsmittel auf ein Minimum reducirt, niemals aber — ihrer Clasticität und der Constructionssugen wegen — gänzlich aufgehoben werden. Bei der Controle des Bahnzustandes kann es sich daher consequenterweise nur um Lageveränderungen am Geleise handeln, welche dauernd in die Erscheinung treten. Um diese Controle ausüben zu können, bedarf es gewisser Borrichtungen, welche man »Geleismesser» nennt.

Die älteren Anordnungen mit Spurmaß, Setwage und Libelle, welche nur mühlam Einzelmessungen gestatten, beren Ergebnisse einzeln durch jedesmalige Einzitellung gesunden und abgelesen werden müssen, kommen immer mehr und mehr außer Gebrauch. Es liegt auf der Hand, daß eine Borrichtung, welche so zeitzaubende Manipulationen erfordert und so unvollsommen ist, insosern als die Resultate — will man nicht tausende von Einzelmessungen anstellen — nicht an jedem Punkte des zu revidirenden Geleises ermittelt werden können, dem Zwecke, dem sie dient, nicht entspricht.

Bang anders verhalt es fich mit bem Beleismeffer von B. Dorpmuller, ber — bank feiner großen Leiftungsfähigkeit und leichten Behandlung — fich immer mehr einburgert. Diefer Apparat - ber aus bem Raifer'ichen Geleisrevisions-Inftrumente hervorgegangen ift — ermöglicht, ohne umftanbliche, zeitraubende Sandmeffungen, die Spurmeite und die gegenseitige Bobenlage der beiben Schienenstränge eines Beleifes an jedem Buntte der Bahn zu ermitteln. Bahrend bas Raiser'iche Instrument bie Abweichungen von der normalen Spurweite und von ber horizontalen Querlage eines Geleises burch Zeiger auf zwei Scalen nur vorübergebend zur Ericheinung bringt, stellt ber Dorpmuller'sche Apparat Die Spurdifferengen und ebenjo auch bie Differengen in ber gegenseitigen Sobenlage ber beiben Schienenstränge eines Sahrgeleises auf einem fortlaufenben Bapierftreifen nebeneinander felbstthätig graphisch bar. Die Diagramme werden hierbei auch gleichzeitig ftationirt, und ift, um ein sicheres Durchfahren von Bergftudfpigen mit ben gefeberten Rabern bes Apparates leicht zu ermöglichen, eine rasch zu handhabende Einziehvorrichtung für biefelben angebracht, wodurch fie, momentan auf Normalfpur gestellt, die Bergftude im Fahrgeleise wie Raber eines gewöhn= lichen Fahrgeleises paffiren. Der große Bortheil bes Apparates liegt nun barin, baß er ein fortlaufendes Bild erzeugt, welches Ruchfchluffe auf die Bewegung ber Fahrzeuge in ben revibirten Geleisen gestattet und in ben mit bemselben gewonnenen Diagrammen Formen in die Erscheinung treten, welche eine ausgiebigere Beurtheilung ber Geleislage ermöglichen, als bies aus ben Resultaten irgend eines anderen bis jest befannten Inftrumentes jum Deffen ber Spurmeite und Ueberhöhung erreicht werden fann. Dies gilt vornehmlich bezüglich der Uebergange aus

dem geraden in das gefrummte Geleife. Das Sobendiagramm giebt unzweifelhaft auch einen gewissen Anhalt für die Stopfarbeiten bei ber Bahnerhaltung.

Wir lassen nun die Beschreibung des Apparates folgen und schließen die hierzu nothwendigen Abbildungen an. Bon dem hinteren linken Laufrade R' (in der Zeichnung schiebt der Manipulant in verkehrter Richtung um den Apparat nicht zu verdeckendes Apparates wird durch zwei Zahngetriebe und durch ein linksseitig neben der Tischplatte desselben befindliches Schneckengetriebe die Schreibwalze des Apparates in Bewegung gesetzt, und zwar der Fahrtrichtung entgegen. Die Schreibwalze ziehr

Dorpmütter's Geleismeffer. Fig. 1. (Um ben Apparat nicht ju verdeden, wurde die Figur auf bie entgegengefeste Seite geftellt.)

einen Papierstreisen ohne Ende von einer unter der Tischplatte liegenden Belle (Dab. Dieselbe ift, damit die Auswickelung recht straff erfolgt, in zwei Lager gelegt, deren Deckel durch Spiralfedern angepreßt werden können, und sonach ein besiebig träger Gang derselben ermöglicht ist. Die Auswickelung des erwähnten Papierstreisens erfolgt auf einer durch eine besondere Federzugvorrichtung gegen die Schreibwalze angepreßten Reibungsrolle, welche den Papierstreisen sortlaufend ausnimmt. Dieselbe kann nach beendigter Revisionsfahrt, nachdem der Streisen durchschnitten worden ist und sie durch Niederdrücken eines kleinen Handbedels (o in Fig. 2) an der Hinterseite des Apparates ausgeschaltet worden ist, leicht herausgenommen werden, um alsdann das beschriebene Papier bequem abzieben zu köunen.

Auf der Schreibwalze (p in Fig. 2 und 3) arbeiten vier Schreibftifte: t, t' und u, u'; t und u zeichnen die gefundenen Abweichungen, t' und u' die betreffenden geraden Linien, von welchen aus die Abweichungen gemessen werden, indem sie gleichzeitig auch den Stand angeben, welchen die Stifte t und u in einem regelrecht gespurten geraden und genau wagrecht liegenden Geleise einnehmen würden. Die Spursabweichungen werden durch die Seitenschiedungen des rechtsseitigen gesederten Hinterrades aufgenommen und durch einen gleichschenkeligen Hebel nach dem Stifte t in wirklicher Größe übertragen; die Abweichungen in der Höhenlage werden durch ein schweres Pendel (P in der Abbildung S. 634) erzeugt, welches

Rörner pigen ivielend leicht aufgehangt ift unb an dem oberhalb feines Drehpunttes fich fortfetenben Bebel ben Stift u tragt, der die Abweichungen von der wagrechten Lage bes Beleifes, je nachbem gur Rechten ober gur Linken ber von u' gezeichneten geraben Linie, auftragt. Da Diejer Bebel nur 0.5 Meter Lange hat und die Entfernung von Mitte gu Mitte bes Schienentopfes 1.5 Meter beträgt, fommen die Söhenunterichiebe gum britten Theile ihrer Größe zur Darftellung. In Folge ber burch die Fahrbewegung bes Apparates hervorgerufenen fleinen Er-

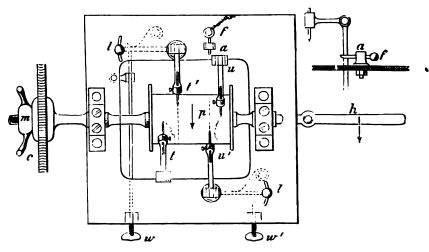
Dorpmaffer's Geleismeffer. Fig. 2.

schütterungen wird die Diagrammlinie der Ueberhöhung nicht ganz scharf aufgetragen. Um aus derselben ein ganz genaues Waß der Ueberhöhung zu erhalten, hat man den fenkrechten Abstand von der Normallinie bis zur Witte des vom Stifte u erzeugten Linienzuges zu messen und dieses Waß alsdann dreimal zu nehmen.

Der am Apparate rechts oben sichtbare kleine Hebel gestattet die Handhabung der weiter oben erwähnten Einziehvorrichtung, vermöge welcher man den Apparat wie ein gewöhnliches Fahrzeug über die Herzstücke der Weichen führen kann.

Bei Beginn ber Revisionsfahrt muß zunächst bie Ginstellung bes Apparates vorgenommen werben, beziehungsweise bann, wenn die Schreibstiftspigen zum Anspigen herausgenommen werben. Dabei ist vorher nöthig, die Schreibwalze aus-

zuschalten, b. h. da das dieselbe treibende Schneckenrad nur durch Reibung mitgenommen wird, ist die neben demselben befindliche Mutter (m in Fig. 3) zu lösen. Dadurch tann beim Stillstand des Apparates die Walze beliebig mit der Hand bewegt werden. Alsdann steckt man die Bleististe aus, zuerst die für die Rormalschreiber t' und u', hierauf die für die Diagrammschreiber t und u. Um letztere in diesenige Lage zu bringen, welche sie in einem regelrecht gespurten und genau wagrecht liegenden Geleise einnehmen, werden zwei Stiste eingeschoben, deren einer (f in Figur 2 und 3) an der Tischplatte, deren anderer (x in Fig. 4) in der Rähe der Hinterachse angebracht ist. Der Stist f wird durch das Lager a (Fig. 2 und 3) gesteckt und weiter durch eine runde Dessung in den Pendelhebel geschoben wozu man letzteren so weit nöthig heranholen muß. Ebenso wird der Stist x



Dorpmuller's Geleismeffer. Fig. 3.

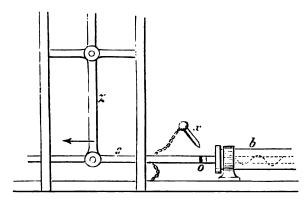
(Fig. 4) burch die in die Schubstange S gebohrte Deffnung o gesteckt, welche ebenfalls durch seitliches Schieben in der Richtung des Pfeilers am Hebel z so weit als nöthig hervorzuziehen ist, falls dieselbe in Folge der Berschiebbarkeit dieser Stange innerhalb der Federbüchse b liegt.

Nachdem beide Stifte eingeführt sind, haben die Schreiber t und u diejenige Stellung, welche sie in einem regelrecht gespurten und wagrecht liegenden Geleise einnehmen würden. Man legt hierauf ihre Schreibstiftspißen auf, zeichnet mit denselben durch Drehen der Walze mit der Hand zwei gerade Linien auf den Papiersstreisen, legt alsdann auch die Bleistiftspißen t' und u' auf und regelt mit Hilse der Schrauben w und w' (Fig. 3) dieselben seitlich so, daß sie mit t und u auf derselben Linie schreiben. Nunmehr ist der Apparat richtig eingestellt, die Mutter m wird sestigetent, die Stifte f und x werden ausgezogen und die Fahrt kann beginnen.

Soll eine neue Papierrolle aufgesteckt werben, so hat man die unter der Tischplatte liegende Balze (D in Fig. 1, v in Fig. 2) herauszunehmen, zu welchem Zwecke die Deckel der Lager, worin dieselbe liegt, zum Auftlappen eingerichtet sind. Nachdem die Vorlagscheibe und die Mutter q von der Walze entfernt sind, wird die Papierrolle möglichst centrisch aufgesteckt, jedoch so, daß das lose Papierende nach der dem Pendel zu liegenden Vorderseite des Apparates hochgezogen werden kann. Mittelst Vorlagsscheibe und Mutter wird dann die Rolle besestigt und die Walze in den Apparat wieder eingelegt, der Papierstreisen auf die Schreibwalze hochgezogen, genau nach der Mitte spitz zugeschnitten und um die Auswickelungsrolle geführt, so daß er sich bei der Bewegung der Schreibwalze mit der Hand glatt auswickelt.

Auf bem Bapierstreifen werden, wie bereits erwähnt, zwei Diagramme auf-

gezeichnet: basjenige ber Spurweite (Spurdiagramm) und das der Höhenlage (Höhendiagramm). Bei ersterem werden die gefundenen Abweichungen von der regelerechten Spurweite des geraden Geleises (1.435 Meter) in wirklicher Größe, bei letterem die Abweichungen von der wagerechten in ein Drittel der wirklichen Größe dargestellt. Ihre Größe ist in beiden Bilbern durch den



Dorpmuller's Geleismeffer. Fig. 4.

seitlichen Abstand von den beiden geraden Linien, die jedes der beiden Diagramme durchziehen, bestimmt. Finden sich die Aufzeichnungen im Spurdiagramm zur Linken der geraden Linie verzeichnet, so stellen dieselben Spurerweiterungen dar, sind sie zur Rechten ausgetragen, so bedeuten sie Spurverengungen. Ist im Höhendiagramm die Auszeichnung rechtsseitig der geraden Linie erfolgt, dann liegt die rechtsseitige Schiene höher, umgekehrt die linksseitige.

Um aus den beiden Diagrammen, welche im Längenmaßtabe von fast 1:500 aufgetragen sind, die ermittelten Differenzen in jedem Punkte des erwähnten Geleises wieder auffinden zu können, mussen beielelben stationirt werden. Man bewirkt dies einsach dadurch, daß man beim Borübersahren an einem Profilsteine an einem der beiden vorstehenden Knöpfe 1 (in Fig. 3) auf der Tischplatte des Apparates in der Fahrtrichtung drückt, worauf der bezügliche Schreibstift, mit welchem der Knopf in Berbindung steht, eine Marke auf dem Papierstreisen erzeugt, an welche man die Nummer des Profilsteines anfügt. Es ist übrigens nicht nöthig, jeden Profilstein zu markiren, sondern es genügt vielmehr, dies bei jedem Kilometerstein zu

bewirken, da man ben Papierstreifen nachträglich in zehn gleiche Abschnitte theilen kann, wodurch sich die Profilmarken von selbst ergeben. Zur größeren Bequemlickeit ist auch an der rückwärtigen Seite des Apparates (welche sich dadurch kennzeichnet, daß hier die Zughaken zum Fortbewegen sehlen) oben an der Tischplatte eine kleine vorstehende Dese vorhanden, an welcher man einen Bindsaden befestigen kann, den man bei der Borübersahrt an einem Profilsteine nur anzuziehen braucht, um dann in gleicher Weise eine Marke im Diagramm zu erhalten, wie durch das Niederdrücken der vorerwähnten Knöpfe.

Der Apparat wird mit mäßiger Geschwindigkeit durch das zu revidirende Geleise gezogen. Für ganz scharfe Aufnahmen, bei denen es auf besondere Genauigkeit ankommt, empfiehlt es sich, den Apparat langsam und mit möglichst geringen Erschütterungen (ohne Ruck) durch das Fahrgeleise vor sich herzuschieben. Die Bilder werden dann bei gut gespitzten Schreibstiften sehr genau und scharf zum Ausdrucke kommen. Damit der Apparat überall, auch auf Strecken mit lebhaftem Verkehr, Verwendung sinden kann, ist er dementsprechend leicht gebaut, wiegt 80 Kilogramm und kann von zwei Arbeitern bequem ausgesetzt werden.

Für Tunnelstrecken, auf welchen Handmessungen der Spurweite und Uebershöhung nur bei Licht vorgenommen werden können und deshalb besondere Schwierigkeiten verursachen, ist der Apparat so gut wie unersetzlich und steht aus diesem Grunde bei vielen Gebirgsbahnen im Gebrauche. Desgleichen bedienen sich besselben schon seit geraumer Zeit viele deutsche, schweizerische, holländische und österreichisch-ungarische Bahnverwaltungen, die dänische Staatsbahn, die Parise Lyoner Mittelmeerbahn u. a. m.

Die Beförberung bes Apparates in unbenüttem Zustande geschieht am besten in dem beigegebenen Holzkasten, wobei die Räder in die besonders hiefür ausgeschnittenen Holzklöße eingesetzt werden. Jeder Apparat erhält außerdem eine Schutkappe, mit welcher die Schreibvorrichtung bei eintretendem Regenwetter bebeckt wird. Nach dem Gebrauche des Apparates, sowie während seiner Berpackung im Transportkasten wird die weiter oben erwähnte Einziehung für die gesederten (rechtsseitigen) Räder freigelassen, um die Federn nicht unnützer Weise dauernd in Spannung zu erhalten. Soll der Apparat nach rückwärts bewegt werden, so muß die Schreibvorrichtung durch Lösung der Mutter (in Fig. 2) ausgeschaltet werden. Zum Zwecke des Aushebens und Einhebens des Apparates dienen die an demsselben besestigten Handhaben.

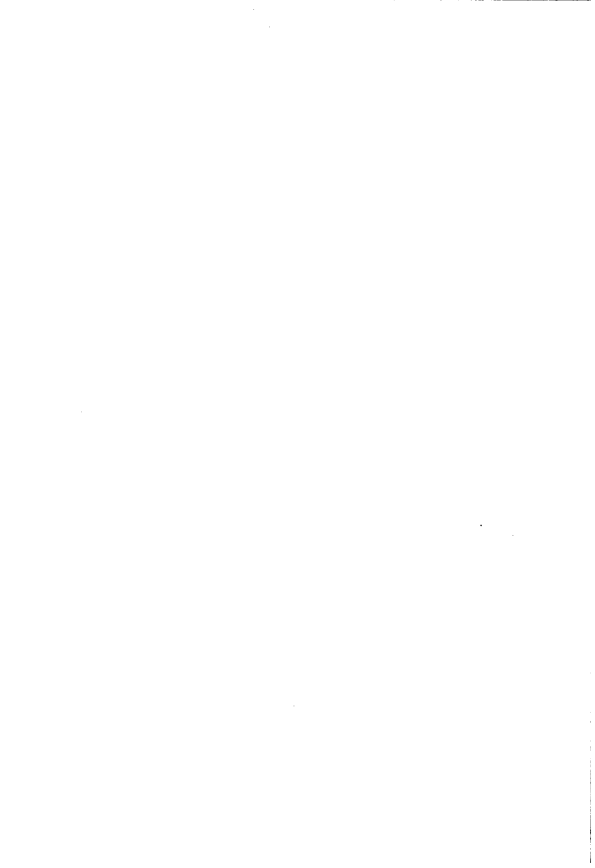
Wir haben eingangs unserer Mittheilungen über die Stabilität des Gefüges der Eisenbahngeleise wiederholt hervorgehoben, daß die Bewegungen der Schienen in Folge der auf lettere von außen wirkenden Kräfte hauptsächlich solche sind, die momentan, d. h. während der Fahrt der Züge, auftreten und nach dem Auftreten der Wirksamkeit jener Kräfte wieder die alten Berhältnisse eintreten. Die gewöhnlichen Geleismesser, den Dorpmüller'schen inbegriffen, registriren sonach nur die dauernd auftretenden Beränderungen in den Lageverhältnissen der Schienen.

Louisson im Jahre 1860 ersundenen Sphygmograph zu Grunde gelegt. Er zerfällt, wie jede Schienencontactvorrichtung, in zwei Theile: die eigentlichen Contactvorrichtung und den Registrir-Upparat. Erstere kann dem angestrebten Zwede
nach eine abweichende Anordnung haben, je nachdem man die Pressung des
Schwellenholzes, oder das Riedergehen der Schiene mit der Schwelle, oder schließlich die Spurerweiterung einer Controle unterziehen will.

Um das Maß der Pressung und des Niedergehens der Schwelle zu ermitteln, bedient sich Couard der ersteren der hier abgebildeten Borrichtungen. Ein Brett, das auf einem senkrechten zum Theile in die Erde eingerammten Holzklote bes sestigt ist, wird in unmittelbarer Nähe der Schwelle angebracht. Auf dem Brette

Conarb's Apparat jur Deffung ber Schienenverichiebungen (11).

ist ein Hebelwerk montiert, bessen einer (längerer) Arm an der Obersläche der Schwelle besestigt ist, während auf dem anderen (kürzeren) Arm das knopfartige Ende einer senkrechten Achse, an der sich eine Gummischeibe besindet, die nach Art eines Blaie-balges wirkt, aufruht. Die Gummischeibe lehnt sich nach oben an eine Metallbüche und wird durch eine Spiralseder beständig nach abwärts gedrückt. An der Metallscheibe besindet sich ein Rohrstuzen, auf welchen ein Kautschutschlauch ausgestülpt wird, der zum Registrirapparat sührt. Die Art, wie der Apparat sunctioniert, ergiebt sich von selbst. Durch das Niedergehen der Schwelle, an welchem der längere Hebelarm theilnimmt, wird der kürzere Arm gehoben. Dieser brückt an die senkrechte Achse des Blasedalges, wodurch die Luft in demselben verdichtet und durch den Leitungsschlauch in den Registrirapparat geführt wird. Hier werden die Schwingungen der Schwelle auf einem horizontal gestellten, mit einer geschwärzten Mantelsungen der Schwelle auf einem horizontal gestellten, mit einer geschwärzten Mantels



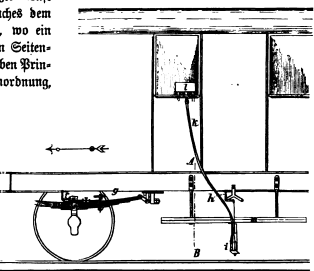
Stto'fdo Drahtfeilbahn bet Antonionbitte in Gberfclieften. (Rach einer Bholographie.)

fläche versehenen Cylinder, der durch ein Uhrwerk in Umdrehung versetzt und zugleich seitlich verschoben wird (wie die Walze einer Spieldose), mittelst eines Rußschreibers verzeichnet.

Die zweite Vorrichtung dient zum Messen der seitlichen Verschiebung der Schiene, also der momentan auftretenden Spurerweiterung. Zu diesem Ende ist an der Außenseite des Schienensteges ein Winkeleisen hochkantig angeschraubt, und zwar derart, daß die breite Kante des auswärts stehenden Winkelarmes sich an eine Contactvorrichtung lehnt, die der vorbeschriebenen völlig gleicht; der Unterschied besteht nur in der Lage des Blasedalges und seines Zubehörs, der hier nicht horizontal, sondern vertical steht. Auch bei dieser Vorrichtung wird die im Gummis

Blasebalge zusammengepreßte Luft mittelst eines Leitungsschlauches dem Registrirapparate zugeführt, wo ein Rußschreiber die auftretenden Seitenschübe registrirt. Nach demselben Principe ist schließlich eine dritte Anordnung,

vermittelft welcher die Schienendurchbiegungen ermittelt werden. Die Ach se mit dem Blasedalg befindet sich diesfalls unter dem Schienenfuße zwischen zwei Schwellen. Er ruht aber nicht auf der Bettung auf, sondern wird von einem an der Schiene bei der Nagelung befestigten starten Wintelseisen getragen. Dadurch



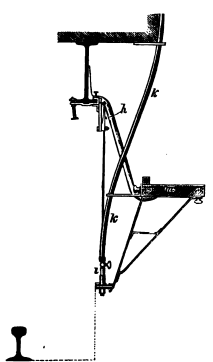
Der Dad'iche Controlapparat. Fig. 1.

wird vermieden, daß beim Niedergehen der Schiene die Vorrichtung in den Bettungskörper eingepreßt werde, was in der Registrirung einen falschen Werth ergeben wurde.

Wesentlich abweichend von den bisher beschriebenen Controlapparaten ist eine neue, von Oberingenieur G. Mack (Nürnberg) herrührende Anordnung. Durch dieselbe wird der Zustand des Geleises mittelst einer am Zuge angebrachten Borrichtung bewirkt, und zwar in der originellen Weise, daß am Bahnkörper zurückleibende Farbenspuren ein sichtbares Bild von dem Zustande des Oberbaues geben. Diese Borrichtung löst also das Problem wie bei dem Dorpmüller'schen Geleisemesser, die ganze Strecke, Punkt für Punkt, zu controliren, und zwar nicht nach der Beschrung des Geleises, sondern während derselben.

Der Mack'sche Apparat beruht auf ber Thatsache, daß jede schlecht gelagerte ober mangelhafte Stelle im Eisenbahngeleise beim Durchfahren gewisse Stoß-

wirkungen verursacht. Ueberschreiten diese Stöße ein bestimmtes Maß, so tritt ein an einem Waggon des Zuges angebrachter Sprizapparat in Thätigkeit, welcher, je nach der Heftigkeit des Stoßes, durch Aussprizen einer rothen beziehungsweise blauen Flüssigieit auf dem Bahnplanum 30 bis 200 Centimeter lange, 3 bis 6 Centimeter breite Streisen markirt. Demgemäß besteht die Mad'iche Borrichtung aus einem Apparat, welcher die Stöße und Schwingungen aufnimmt und die stärkeren dazu benützt, um den erwähnten Sprizapparat in Thätigkeit zu sehen, der die betreffenden sehlerhaften Stellen des Oberbaues auf dem Planum verzeichnet.



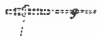
Der Mad'ide Controlapparat. Rig. 2.

Was nun die erstere Vorrichtung ben Stogapparat - anbetrifft, ift berfelbe in Figur 3 bis 5 bargeftellt. (Bilber und Beschreibung aus ber Schweizerischen Bauzeitung vom 18. Februar 1893.) Mittelft zweier Schrauben d ist auf der Flantiche F bes Tragfebernbundes bie Lamelle b festgeschraubt. Auf berselben ruht ein 7 Rilogramm schwerer Bleiklot a, der an der Leitstange ee' befestigt ift. Diese ift um Die Achse c aufwärts brebbar. Durch ben vom Wagenrad auf die Tragfebern ausgeübten Stoß an lockeren ober unebenen Stellen bes Schienenftranges wird ber Bleiklog um 1 bis 15 Millimeter in die Sohe geschnellt und diese Emporhebung wird durch die im Innern bes Rloges befindliche Spiralfeber beschleunigt und erhöht.

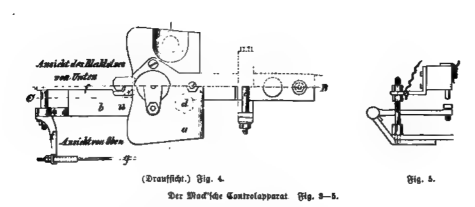
Um nun die vielen kleinen und bebeutungslosen Bibrationen auszuschließen, wird zwischen den beiden Schrauben e und f (Fig. 3) ein freier Spielraum von 4 bis 6 Millimeter gelassen. Durch den Winkel f

wird die Bewegung auf die Berbindungsstange g (Fig. 3 und 4) und durch diese auf den Wintel h (Fig. 1) übertragen, der nun die zweite Borrichtung, den Spritzapparat, in Thätigkeit sett, indem er sosort das Bentil i öffnet. Dasselbe steht durch einen Summischlauch (k in Fig. 1 und 2) mit dem Reservoir (1), das die rothe oder blaue Anilinfarbe enthält, in Berbindung. Durch die Luftbruckbremse m m (Fig. 3), die mit der Leitstange e e' verbunden ist, fällt der Bleiklotz etwas langsamer auf seinen Rubepunkt zurück, so daß die Ausströmungen am Bentil etwas länger dauern und in Folge dessen der Streisen auf dem Bahnplanum außerhalb der Schienen, je nach der Heftigkeit des Stoßes, länger und stärker wird.

Ueber den Stoßapparat — oberhalb f f — ist ein elektrischer Contact in angemeffener Höhe angebracht (Fig. 5), welcher durch Drahtleitungen mit einem im Innern des Wagens befindlichen Trockenelement und Alingelwerk verdunden ist. Letzeers ertont bei jedem einigermaßen bedeutenden Stoß oder Schlag, so daß die Wahrnehmung und Beobachtung der Markirungen während der Fahrt wesent-



(Querfonitt.) Fig. 8.



lich erleichtert wirb, wenn der Begleiter feinen Standpunkt an der hinteren offenen Seite ober auf der hinteren Plattform bes Wagens nimmt.

Die Mack'sche Vorrichtung wird an einem zweiachsigen Bagen angebracht, und zwar ist auf jeder Seite desselben ein Apparat, links an der einen, rechts an der anderen Achse, wobei der Spritzapparat links mit rother, rechts mit blauer Farbe versehen ist. Die am Bahnplanum haftenden Merkmale werden gleich nach der Fahrt ausgenommen und in einem Formular eingetragen, wobei die rothen und blauen Striche besonders bezeichnet werden. Die sofortige Aufnahme empfiehlt

sich beshalb, weil die Zeichen durch starken ober anhaltenden Regen verwischt werden können. Die Geschwindigkeit des Zuges, dem die Apparate beigegeben sind, soll eine gleichmäßige sein, weil sonst eine ungleichmäßige Markirung stattfindet.

2. Befriebsstörungen.

Wenn man fich vor Augen halt, wie groß die Bahl ber Factoren ift, beren Ineinanbergreifen bie Eractheit bes Betriebes bedingt, wenn man ferner erwagt, bag die Complicirtheit der Mechanismen, welche die Sicherheit erhöhen, im fteigen= ben Mage bas Berfagen berfelben herbeiführen tann, daß bie volltommenfte Maschinerie nur dann tadellos functionirt, wenn sie einerseits durch teine storenden Einfluffe behindert, anderseits in vertrauten Banden ruht, jo liegen in biefen Boraussehungen ebensoviele Ursachen von Störungen im regelmäßigen technischen Eisenbahnbetriebe. Es ift eben irrig, anzunehmen, daß die Complicirtheit bes Sicherungsapparates bie Gewähr ber Sicherheit in fich schließt. Manche Bahnen finden mit fehr geringen Silfsmitteln ihr Auslangen. Auch die Boll tommenbeit beziehungsweise Unvolltommenheit ber Conftructionen, ber Werth bes lebenben Materiales und die Gute ber Abministration sind nicht immer entscheibend. Es giebt schlecht verwaltete, mangelhaft gebaute und ungenügend botirte Bahnen, auf welchen ber Betrieb mit ausreichender Sicherheit vor sich geht, mahrend in jeder Beziehung tabellofe Ginrichtungen und Mittel häufige und ichwere Storu ngen nicht verhindern können, wenn bas Zusammenwirken ungunftiger Momente dieselben zwingend nach sich zieht.

Dazu kommt, daß neben den technischen und administrativen Gebrechen zugleich dem Wirken der Elemente eine unberechendare Bedeutung zukommt. Eine nicht minder große Rolle spielt der Zusall — ja, man kann behaupten, daß diesem weitaus der weiteste Spielraum eingeräumt ist. Denn alle Sicherheit ist nur relativ, und wenn nach menschlicher Berechnung alles klappt, kann der geringfügigste Zwischenfall zum Anlaß von schweren Störungen und Katastrophen werden. Eine weitere Berschärfung in der Combination von Möglichkeiten ist in der menschlichen Leistung, sei es in physischer oder geistiger Beziehung, gegeben. Daß ganze Kategorien von Eisenbahnunfällen bezüglich ihrer Ursachen der Ergründung sich entziehen, ist jedem Gisenbahnpraktiker bekannt. Denn nichts liegt näher bei solchen Zwischensals die Wahrscheinlichkeit, daß Ursache und Wirkung verwechselt werden. Ist eine Entgleisung wegen zu großer Spurerweiterung in einem Curvengeleise erfolgt, oder ist diese durch erstere bewirkt worden? Ist eine gebrochene Ache, die

sich vorfindet, die Ursache des Unfalles gewesen oder erst in dessen Folge gebrochen? Ist ein Deckungssignal zu spät bethätigt worden, oder hat es der Locomotivführer im dichten Nebel übersehen? Hundert derartige Eventualfragen werden sich im technischen Sisenbahnbetriebe einstellen, wenn es sich darum handelt, die vorkommenden Fälle zu untersuchen.

Die Begriffe »Sicherheit« und »Unfall« lassen übrigens in ihren Wechselswirkungen die mannigsachsten Combinirungen zu. Die eingangs hervorgehobenen Momente müssen bei der Anschauung von Eisenbahnunfällen verwirrend auf die Aufsassigkeit wirken, wenn die maßgebenden Anzeichen, aus denen man auf die wirklichen Ursachen des Unfalls und etwa dabei im Spiele gewesene Verschulden durch Fahrlässigkeit oder Böswilligkeit schließen könnte, verwischt sind. Die neue englische Gesetzgebung erklärt jeden, im Betriedsbereiche der Bahnen, auch in deren Werkstätten, Güterspeichern, Kohlen- und Erzgruben, Hüttenwerken u. s. w. vorgekommenen Unfall für einen unter das Gesetz über die Haftlicht der Bahnen gehörigen »Eisenbahnunfall«. Andere Autoritäten schränken ihn auf die Unfälle ein, die beim Betriebe selbst und bei Thätigkeiten vorkommen, welche mit denselben in directer Beziehung stehen. Dritte endlich lassen nur jene Unfälle gelten, welche durch die mechanischen Einrichtungen des Betriebsapparates hervorgebracht werden.

Mit der mangelhaften Bracifirung bes Begriffes » Unfall . geht jene bezüg= lich ber . Gisenbahnsicherheit insoferne Sand in Sand, als man fich hier flar barüber fein muß, ob man lettere auf die Baffagiere ober auf die Bahnfunctionare ober auf Beide bezieht. Manche Betriebsform ift fehr sicher für die Reisenden, weit unficherer für die Functionare. Zwei Bahnen tonnen biefelbe Musbehnung. dieselbe Dichte bes Berkehrs und die gleichen technischen und administrativen Ginrichtungen haben, und bennoch wird bie eine biefer Bahnen unter ben Einwirkungen örtlicher Berhältniffe bie Sicherheit ihres Betriebes in höherem Mage gefährbet seben, wenn beispielsweise in sie mehrere Zweigbahnen einmunden, die örtlichen Berhältniffe ben Berkehr von Bügen von verschiedener Beschwindigkeit, die sich auf ber Strede überholen muffen, erfordern, ber Dienft also fich complicirter geftaltet, bas Personal stärker ift, Ueberblick und Leitung ber Manipulationen erschwert wird. Sier tann eine Unregelmäßigkeit gehn andere im Gefolge haben, und um fie zu verhindern, wird biefe lettere Bahn einen um bas Bielfache höheren Aufwand von Umficht, Fachkenntnig und Befähigung erfordern, um basselbe Dag ber Betriebsficherheit zu erzielen, wie bei ber erfteren, obwohl Bahnlange und Transportsmaffe biefelben find.

Sehr bemerkenswerth sind die folgenden Ausstührungen M. W. v. Weber's: ... Das gesahrbringende Clement beim Betriebe einer Cisenbahn ist durchaus nicht der Personenverkehr allein. Die Sicherheit des Eisenbahnpersonales ist in weit höherem Maße durch die Manipulation des Güterverkehrs gefährdet. Die bei weitem größere Zahl der Opfer von Menschenleben und Gesundheit erheischt das Rangiren der Züge auf den Stationen und die Behandlung der großen Masse von Fuhrwerken,

welche der Gütertransport erfordert. Auf die Sesammtzahl der Berluste von Leib und Leben hat es wenig directen Einfluß, ob eine Bahn eine oder zwei Millionen Passagiaere, zehn oder fünfzig Millionen Centner Güter transportirt. Auf die Form, in der es geschieht, kommt es allein an. Nur zur Bergleichung der relativen Sicherheit, welche die Passagiere auf den verschiedenen Bahnen genießen, kam die Anzahl der transportirten Reisenden einen gewissen Anhalt gewähren. Die Annahme leitet aber zu Trugschlüssen, wenn es die Ermittelung der gesammten Gesährdung an Leib und Leben auf einer Bahn gilt. Weber führt weiter aus, daß als Einheitsmaß für die Bergleichung der Gesährdung, der Achstilometer, d. h. die Bewegung einer Wagen=, Locomotiv= oder Tenderachse auf die Entsernung eines Kilometers anzusehen ist; denn die bewegte Achse ist das Grundelement der Gessahren beim Eisenbahnbetriebe, und die Jahlen der Achstilometer, die auf zwei Bahnen gesahren werden, können sonach als Maß für die Gesährdungen beim Betriebe derselben angesehen werden.

In den nachfolgenden Ausführungen wird es fich hauptsächlich um jene Unfälle handeln, welche ausschließlich auf die Bahn und beren Fahrbetriebsmittel beziehungsweise auf die ben Betrieb gefährbenben außeren Ginfluffe fich beziehen. Daraus läßt fich unschwer eine Gruppirung vornehmen, und zwar je nachdem die Unvollfommenheit der Conftructionen oder Elementarereignisse in Betracht gezogen werden. In ersterem Falle ift ber Begriff sunvollfommen . febr behnbar; absolut vollkommen ift eben nichts auf dieser Welt und man braucht nicht eine mangelhafte Ausführung bes Schienenweges ober ber auf ihm fich bewegenden Behitel vor Augen zu haben, um zu begreifen, bag an beiben jeben Augenblick irgend ein Gebrechen zu Tage treten tann, das geeignet erscheint, einen Unfall nach fich au gieben. In ber Regel bezeichnet man jedes Bortommniß als Betriebsftorung. wenn burch basselbe ber executive Stations- ober Stredendienst momentan unterbrochen wird. Bei schweren Unfällen pflegt man von Katastrophen zu sprechen. Hierbei ist indes wesentlich die Art der Wirkung, nicht die der Ursache makaebend. So tann beispielsweise eine Entgleisung sehr glimpflich verlaufen, aber auch mit furchtbaren Berftörungen verbunden sein. Außerdem tommt es auf Rebenumftande an, welche eine Verschiebung ber Begriffe »Unfall « und »Rataftrophe « bedingen. Stürzt eine Brude unter bem verlehrenden Buge ein und verschlingen bie Fluthen Bagen und Baffagiere, so wird Niemand leugnen, daß bies eine Ratastrophe ber schwersten Art zu nennen ift. Erfolgt aber ber Zusammenbruch ber Brude, wenn ber Bug dieselbe bereits hinter fich hat, fo reducirt fich ber Zwischenfall auf eine mit schwerem materiellen Schaben verbundene Betriebsftörung - alfo auf einen ·Unfall «.

Die Bahnunfälle im Allgemeinen lassen sich, wie bereits erwähnt, der Natur ihres Ursprunges nach — wobei von Pflichtversäumniß, Irrthum und der Unvollkommenheit der menschlichen Leistung überhaupt hier abgesehen werden soll — in technische und elementare eintheilen.

Die ersteren betreffen einerseits Beschädigungen oder Mängel am Schienenwege und dem Unterbau, anderseits plötlich eintretende Gebrechen an den Fahrzeugen. Dort handelt es sich um Störungen in der Stabilität des Gesüges der
Seleise, um momentan auftretende Spurerweiterungen, Kanten der Schienen, Loslösung derselben von ihren Berbindungsmitteln, Berkrümmungen u. dgl. Den Unterbau betreffen: Setzungen des Bahnkörpers, Rutschungen im Anschnitt, Desormation
der eisernen Brücken oder völliger Einsturz derselben, Berdrückungen in Tunnels
oder deren theilweiser Einsturz, Bewegung der Stütz- und Futtermauern, Blähungen
des Bahnplanums in Einschnitten in Folge Wasserauftriebes oder anderer im
Bahnkörper wirksame dynamische Ursachen.

Sehr mannigfaltig find bie an ben Fahrzeugen auftretenben Gebrechen, welche zu Unfällen, beziehungsweise Ratastrophen führen können. Der mechanische Kahrapparat ift nicht nur in seinen einzelnen Organen, sondern auch in seiner Besammtheit ein so complicirter Mechanismus, daß man nach dieser Richtung, trot aller technischen Fortschritte, bem Bufalle völlig preisgegeben ift. Dant ber Strenge, mit ber jebes Berfaumniß pflichtmäßiger Obforge feitens bes Sahrpersonales geahndet wird, und bant ben ausgezeichneten Betriebsmitteln, welche zur Zeit bei allen großen und stramm administrirten Bahnen in Gebrauch steben, haben die von Kall zu Kall eintretenden Gebrechen in den seltenften Fällen schwere Zwischenfälle im Gefolge. Sierzu gablen: Achsbrüche an ber Locomotive ober ben Bagen, Tyresbrüche, Ruppelriffe, Beschäbigungen an den beweglichen Theilen der Locomotive, Feberbrüche, heißlaufende Achsen und beren Folgen, Bersagen ber burchgebenden Bremsen ober bes Intercommunicationssignales ober - wo solche in Berwendung stehen — ber Schienencontacte, wenn damit wichtige Signalisirungen verknüpft find. Da indes folche Einrichtungen als ein Beftandtheil bes Oberbaues aufzufassen find, konnen sie nur fur ben Fall in die vorstebende Rategorie von Urfachen zu Störungen eingereiht werben, wenn die betreffende Borrichtung ein Signal auf ber Locomotive (3. B. bie Lartique'sche automatische Dampfpfeife) ju bethätigen hat.

Die elementaren Ursachen von Bahnunfällen liegen in den Witterungserscheinungen, sind also physikalischer Natur. Man kann sie in gewöhnliche und
außergewöhnliche eintheilen. Dichte Nebel, schwere Regengüsse mit oder ohne Gewittern, dichtes Schneetreiben und Schneeverwehungen werden in die erste Kategorie, Murbrüche, Ueberschwemmungen, Erdbeben, Wirbelstürme (Tornados in Kordamerika) in die zweite Kategorie einzutheilen sein.

Wir wollen nun diesen Factoren, von welchen die Betriebssicherheit — von äußerlichen Gesichtpunkten beurtheilt — abhängig ist, im Einzelnen näher treten. Ursache und Wirkungen bei Schäden am Bahnkörper selbst wurden bereits in dem betreffenden Abschnitte dieses Werkes besprochen. Desgleichen ergeben sich aus den vorausgegangenen Mittheilungen über die in den Geleisen sich bethätigenden Bewegungen während der Fahrt die Anhaltspunkte, nach welchen die für den Betrieb

verbundenen Gefahren sich ableiten laffen. Es ift alfo biesbezüglich weiter nichts zu fagen.

Anders verhält es fich bezüglich ber an ben Fahrzeugen auftretenden Bebrechen, von welchen allerdings schon in den vorangegangenen Abschnitten bin und wieder die Rebe mar. Man tann fagen, daß die häufigsten Störungen bes Bugsverfehrs in Verspätungen bestehen, welche größtentheils burch Dienstunfahigwerben ber Fahrbetriebsmittel verurfacht werden. hierbei find es weniger bie Bagen, als Die Locomotiven, welche ber Beschädigung ausgesetzt find, was bei bem außerorbentlich complicirten Mechanismus ber letteren ohne weiteres verständlich ift. Ein hervorragender Nachmann fagt: » Jeber Wagen, jebe Locomotive, furz jebes Dhiect ber mechanischen Ausruftung einer Gifenbahn ift nur in jenem Momente in vollkommen bienstfähigem Ruftanbe, ba es neu erzeugt ober eingeliefert ift ober aus der Reparatur kommt. Bon biesem Zeitpunkte an wird sein Zustand verichlechtert und erreicht endlich jenen Grad, ber es zu fernerem Dienfte untauglich macht und zur Reparatur bemuffigt; benn jebe Bewegung erzeugt Reibung, jebe Reibung Abnützung, jeder Druck vermindert die Festigkeit und alterirt die Lage des Gebrückten, und wenn auch alle diese Processe anfangs meist nur mitroftopische Wirkungen verursachen, so verftarten fie und summiren fie fich fortmährend, mährend andere Wirkungen momentan auftreten. «

Je unvollkommener der Zustand der Fahrbetriebsmittel ist, desto wahrnehmbarer wird er dem Gehörssinne. Ein heranklappernder Zug, der alle möglichen Seräusche verursacht, wird selbst in der Beurtheilung des Laien sich als ein solcher darstellen, an welchem Bielerlei nicht klappt. Allerdings zieht ein schlechter Bahnzustand die Fahrzeuge sehr in Mitleidenschaft und so darf der Grundsatz gelten, daß, wo das Eine schlecht ist, auch das Andere nicht gut sein kann. Am stärksten sind die Radreisen der Adnützung ausgeseht. Ist das Maß dieser letzteren so bedeutend, daß der Spielraum zwischen der inneren Schienenkante und den Spurkränzen 25 Millimeter erreicht hat, so ist Gesahr am Verzuge, da in Curven, dei Wechseln und Herzstücken die Räder das Bestreben haben, mit dem Spurkranze aufzusteigen«. Ungenügende Tyresbreite kann auch das »Durchsallen« der Achsen am Innenstrange des Curvengeleises zur Folge haben.

Bei Gebrechen dieser Art ist es leicht, Abhilse zu schaffen, da sich dieselben durch Augenschein ergeben. Anders dagegen steht die Sache mit den an Radreisen, Scheiben, Speichen, Naben und Kränzen auftretenden Rissen, welche zu Beginn so sein sind, daß sie entweder gar nicht wahrzunehmen oder von Unreinlichkeiten (im Anstrich untermengten Haaren, Borsten 2c.) nicht zu unterscheiden sind. Für die Praxis ist ein gewisses Maß der Risse und Sprünge ohne Belang, doch erheischt die Borsicht, nach Thunlichkeit Abhilse zu schaffen. Unvollständige oder oberstächliche Revisionsarbeiten sühren zu Uebersehen, welche sich hinterher schwer rächen. Ein geübtes, im Fahrdienste geschultes Gehör wird übrigens schon durch die verschiedenerlei wahrnehmbaren Geräusche die Quelle des Gebrechens entbecken. So

pflegen sich beispielsweise lose Räber durch Streisen an anderen Bestandtheilen ober Schwanken, ausgelausene Tyres durch tactmäßiges Hämmern, zu großes Spiel bes Achslagers durch Schlagen u. s. w. bemerkbar zu machen.

Augenfällig sind plötzlich eintretende Gebrechen in Folge Bruches, z. B. einer Tragfeder, was sofort ein Seitwärtsneigen des Fahrzeuges zur Folge hat. Dem Bruche eines Radreisens folgt ein starker Knall oder Schlag, viele an der Masichine eintretende Gebrechen melden sich durch entsprechende Geräusche oder im ungleichen »Schlag« des Dampses, dem sogenannten »Galoppiren«. Das am häusigsten vorkommende Gebrechen dei Wagen ist das Warmlausen der Achsen, das sich durch Pfeisen, Rauch oder gar Flammen, im ersten Stadium durch einen widerlichen Geruch, der von den Schmierbüchsen ausgeht, verräth.

Groß ift bie Bahl ber Gebrechen, welche an ber Maschine auftreten und biefelbe momentan ganglich bienftunfähig machen tonnen. Gehr ber Berletung ausgejett find bie Ruppelstangen, Rreugtopfe und Schieberftangengabeln. Der Bruch einer Ruppelftange ift infoferne febr gefährlich, als ber herabfallende rudwärtige Theil fich in der Fahrtrichtung in die Bahnkörper einbohrt und die Maschine gur Entgleisung bringen tann. Ift man genöthigt, eine gebrochene Ruppelftange ju entfernen, so muß auch die intact gebliebene abmontirt werben, ba es unzuläffig ift, mit einer Ruppelftange zu fahren. Hingegen ift ber Bruch einer Treibstange ober beren Rurbelgapfen tein Sinbernig für Die Beiterfahrt, wenn fie unter Beachtung ber nothwendigen Borficht stattfindet ober eine Hilfsaction nicht sofort eingeleitet werben tann. Um die - Sahrt mit einem Cylinder« bewirken zu tonnen, ift es selbstverftanblich nothwendig, den Dampf im todten Cylinder unwirksam zu machen, was baburch erreicht wird, daß nach Auslösung der Schieberstange von der Couliffe und Abnahme der Excentricftangen Rolben und Schieber gang an bas Ende bes Cylinders geschoben werben. Die andere Methobe, ben Schieber auf ben stobten Buntt. Bu ftellen, ift minder empfehlenswerth, weil die geringfte Dampfeinströmung burch bie Ginftrömungscanale ben Rolben an ben Cylinderbedel vorstoßen und biesen burchschlagen murbe.

Nicht minder bedenklich ist das Versagen des Regulators. Durch Bruch der Regulatorstange kann der Regulator entweder constant offen oder geschlossen bleiben; in ersterem Falle kann der Zug mittelst Reversiren, Bremsen und Sandstreuen bis in die nächste Station geführt, im zweiten Falle muß er jedoch sofort zum Stehen gedracht werden. Das Versagen der Dampspeise hat zur Folge, daß dieselbe entweder ununterbrochen forttönt oder zum Tönen nicht zu bringen ist. Gefährlich kann nur — unter gewissen Boraussehungen — der letztere Zustand werden, so daß vorsichtige Weitersahrt und Verminderung der Geschwindigkeit dießfalls geboten sind.

Wie groß die Achtsamkeit des Maschinenpersonales sein muß, ergiebt sich aus der Erwägung, daß jedes scheindar noch so geringfügige Vorkommniß dem vertrauten Ohre sich bemerkbar macht. Schlagen die Kolben, so rührt dies von

ausgeleierten Ringen, losen Muttern ober Deckeln, ober von den harten Augeln, welche sich aus Rohlenstaub und Del in den Kolben bilden, her. Aeußert sich die abnormale Bewegung der Kolben nun durch ein charakteristisches Summen, so liegt die Ursache in ungenügender Schmierung oder zu harter Beweglichkeit der Theile. Auf benselben Sachverhalt ist das eigenthümliche Pfeisen der Schieber rückzuführen.

Das Plagen eines Sieberohres hat zur Folge, daß das Feuer rasch verlöscht und der Wasserstand im Ressel rapid abnimmt. In Folge zu geringen Wasserstandes tritt ein Verbrennen der Rohre und des Plasonds ein, was leicht zu erkennen ist. In diesem Falle hat der Führer aller Mittel, welche zum Sinken der Dampsspannung beitragen, sich zu bedienen: Entsernen des Feuers, Deffnen der Heizthüre, Lösen der Federwage am Sicherheitsventil u. s. w. Das Plazen oder Rinnen eines Siederohres kann unter Umständen durch Eintreiben eines eisernen Stoppels an der Seite des Feuerkastens und eines hölzernen an der Seite der Rauchkammer unschädlich gemacht werden. Selbstverständlich muß zur Vornahme dieser Wanipulationen die Waschine vorher zum Stehen gebracht worden sein. Zugleich ist der Wasserstand mindestens dis zum zulässig tiessen Punkte zu erhalten. Ist die Verstoppelung nicht durchführbar, so muß das Feuer beseingt und nöthigenfalls das Wasser abgelassen werden.

Eine Unterbrechung der Fahrt ist immer eine mißliche Sache, weil eine unvorhergesehene Störung die Berkettung einer ganzen Reihe von Zwischenfällen herbeisühren kann. Besonders störend ist sie bei Personenzügen, weil hierbei leicht das Mißvergnügen der Passagere erweckt wird. Tritt daher ein Gebrechen an der Locomotive, dem Tender oder einem der Wagen ein, so hat der Waschinenführer unter Mithilse des Zugsdegleitungspersonales alles aufzubieten, um den Schaden schnell und nach Waßgabe des Grades der Beschädigung so gut als möglich zu beseitigen, damit der Zug mit thunlichster Abkürzung der Verspätung in die nächste Station gebracht werde. Sollten während der Fahrt dem Führer sich Wahrnehmungen ansbrängen, welche es als wahrscheinlich erscheinen lassen, daß die Waschine in Kürze dienstunfähig werden könnte, so hat er zeitrecht darauf bedacht zu sein, eine Hilfermaschine zu bestellen.

Bu den herkömmlichen Zwischenfällen während der Fahrt gehören ferner die Zugstrennungen. Sie treten bei Personen- und überhaupt schnellsahrenden Zügen äußerst selten, häusiger bei schweren Güterzügen auf, sodann hauptsächlich auf Gebirgsbahnen, weniger auf Thalbahnen. Das Loslösen eines Zugstheiles wird bei Personenzügen, welche gewisse Intercommunicationssignale führen, dem Locomotivsührer selbstthätig signalisirt. In allen anderen Fällen wird dem Maschinenpersonale der Borfall, sollte es ihn nicht selbst wahrnehmen, entweder durch die Zugsbegleiter oder die Streckenwächter mittelst des Haltsignals zur Kenntniß gebracht. Der Führer hat nun zu entscheiden, was zu geschehen hat. Ist er dem getrennten Theile so weit voraus, daß er ihn aus dem Gesichte verloren hat, io ist die Beobachtung mehrsacher Maßnahmen nothwendig, welche mit größter

Borsicht durchgeführt werden müssen. Zunächst hat der Kührer die rückgängige Bewegung einzuleiten, wobei in bebecttem Terrain mit vielen Rrummungen und Einschnitten ein Bebiensteter auf die Entfernung von etwa einem Kilometer voranzugehen hat. Bezüglich ber weiteren Magnahmen kommt es barauf an, in welcher Berfaffung fich ber gurudgebliebene Bugetheil befindet. Burde biefer mittelft ber Sandbremse zum Stehen gebracht, so wird der rudläufige Bugstheil sachte angeschoben und die Rothkuppelung bewirkt; im Gegenfalle hat der Führer mit feinem Bugetheile bie Geschwindigkeit mit Berücksichtigung ber Geschwindigkeit bes getrennten Bugstheiles berart ju mäßigen, daß dieser ohne heftigen Anprall an ben vorlaufenden Theil anschließe, worauf ber gange Bug jum Stehen gebracht und die Nothkuppelung bewirkt wird. Schwieriger geftaltet fich diese Magnahme, wenn ber abgetrennte Theil auf einer Steigung eine ber Fahrtrichtung entgegengesette Bewegung angenommen hat und nicht wirksam gebremft werden kann. In biefem Falle hat, sobald Entfernung und Nebenumftande es nicht verbieten, ber Führer bem getrennten Bugstheile in rudläufiger Bewegung nachzufahren und zu trachten, ihn einzuholen und fachte anzufahren, um die Nothkuppelung vornehmen zu können. Selbstverftanblich ift bei allen Betriebsftörungen auf der Strecke biejelbe im Bereiche bes Zwischenfalles nach vor- und rudwärts jo lange zu beden bis die Störung behoben und ber liegengebliebene Bug die Weiterfahrt angetreten hat. Bei Bahnen mit Blodeinrichtungen ift die Einfahrt in die betreffende Strede ohnebem gesperrt, so lange sich ber vom Unfall betroffene Rug auf berselben befindet.

Die Prazis des Bahnbetriebes hat die eigenthümliche Erscheinung zu Tage gefördert, daß eine Anzahl von Unfällen sich meist in einem kurzen Zeitraum zu folgen pslegt, was nicht ohne demoralisirende Wirkung auf das Zugspersonale bleibt. Ob nun die letztere oder das zufällige Zusammentreffen der die Unfälle bedingenden Ursachen hieran den Hauptantheil haben, ist umso schwerer sestzustellen, als die Kenntniß, welche zur Gestaltung einer competenten Ansicht über das Vorgefallene sich als nothwendig erweist, in vielen Fällen verschleiert ist. Es liegt dies in den bereits eingangs auseinandergesetzen Causalitätsverhältnissen zwischen Ursache und Wirkung. Dazu kommen Besangenheit des Urtheiles und andere moralische Momente, worunter die rasche Beseitigung von Indicien für vorliegende Verschuldung zum Zwecke der Beruhigung der öffentlichen Meinung die verwerflichste ist. Selbst bei der besten Administration kommen solche Vertuschungen vor, welche eine spätere gründliche Erörterung der Unsallsursachen erheblich erschwert oder ganz unmöglich macht.

Auch die technische Seite dieser Frage liegt nicht so einfach, wie man annehmen möchte. Achsbrüche, welche in rascher Aufeinandersolge stattfinden, machen es zur zwingenden Nothwendigkeit, ganze Lieserungsserien derselben zu untersuchen, um weitere Unfälle zu verhüten. Ob dies immer möglich sein wird, ohne den Betrieb durch Entzug von Fahrbetriebsmitteln zu benachtheiligen, sei dahingestellt. Häufige Tyresbrüche können ebenso häufig dem Materiale, wie äußeren Ursachen, z. B. starken Temperaturwechseln in der kälteren Jahreszeit, anhaltender strenger Kälte oder selbst Mängeln am Oberbau zugeschrieben werden. Wird den wahren Ursachen nicht nachgeforscht, so kann es nicht Wunder nehmen, wenn die Unfälle in rascher Auseinanderfolge eintreten. Bei einem gleichalterigen und gleichmäßig in Anspruch genommenen Rollmateriale wird das Eintreten häusiger und gleich-artiger Gebrechen consequenterweise der im gleichen Maße fortgeschrittenen Abnützung zuzuschreiben sein.

Wir tommen nun auf diejenigen Betriebsftorungen zu fprechen, beren Urjachen physitalischer Natur find. Nennen wir fie turzweg: elementare 3 mifchenfälle. Schwere Regenfluthen, Gewitterfturme find meteorische Erscheinungen, welche vornehmlich an dem Bahntörper schwere Beschädigungen nach sich ziehen fonnen, mahrend fie ben fahrenden Bug felbst wohl taum ernstlich bedroben. 3m Bereiche großer Ströme, mehr noch aber in Gebirgsländern, wo das plotliche Anschwellen ber Wildbache und Torrenten in furzefter Beit bie größten Berheerungen herbeizuführen pflegt, find ausgiebige und anhaltende Regenguffe befonders zu fürchten. Sehr lehrreiche Beispiele hierfür bieten die in den öftlichen Alpenländern gelegenen Bahnen, wo in Folge der fortschreitenden Entwaldung ber jehr bewegliche brodelige Felsboden jedes Haltes beraubt und burch bie Regenfluthen fortgeschwemmt wirb. Thalengen werden binnen wenigen Stunden in ein Strombett mit wildtobenden, schlammbraunen Fluthen verwandelt, welche den Schienenweg auf ansehnliche Streden berart vom Boben wegfegen, bag nichts mehr fein ebemaliges Dasein verräth. Die Gebirgsbahnen weichen folden gefährlichen Stellen nach Möglichkeit aus, indem fie die in bas Sauptthal hineinragenden Muren tunnelartig unterfahren. Rationelle Wildbachverbauungen können die Gefahr wohl herabmindern, jedoch nicht ganglich beseitigen.

Eine sehr störenbe, mannigsache Gesahren in sich schließende Erscheinung ist der Rebel. Er wird besonders im Rangirdienste großer Stationen, wo eine fortwährende intensive Bewegung auf all den zahlreichen ineinander verschlungenen Geleisen stattsindet, im hohen Grade bedrohlich. Aber auch auf der Strecke ist er ein gesürchteter Gast, weil er die Wirksamkeit der optischen Signale beeinträchtigt. Manches Signal wird entweder gänzlich übersehen oder zu spät wahrgenommen und die möglichen Folgen liegen auf der Hand. Im nebelreichen Großbritannien ist die Sicherheit des Betriedes oft durch viele Wochen ganz in die Hand eines Signalmännercorps gegeben, das sich in wunderdarer Weise an diese Verhältnisse angepaßt hat und seinen Dienst mit staunenerregender Präcision verrichtet. Bornehmlich ist es die Dichte des Verkehrs im Bereiche der großen Londoner Bahnhöse, welche ein großes Maß von Berantwortung den Signalmännern ausbürdet. Hier hat sich denn auch eine diesen Zuständen entsprechende sehr wirtsame Signalart entwickelt: das Knallsignal oder, wie es in England bezeichnender genannt wird: das »Rebelsignal«. Dasselbe bildet während andauernden Rebelwetters die einzige Gewähr

für die Betriedssicherung. Manche große Londoner Station verbraucht an einem einzigen Nebeltage anderthalb- bis zweitausend Kapseln. Auf dem Continente finden die Knallsignale, wie wir bereits anderwärts ausgeführt haben, weit weniger Anwendung, obwohl auch hier die Noth sie zu einem schähenswerthen Auskunstsmittel gemacht hat.

Bu ben regelmäßigen, ben Bahnbetrieb ftorenben elementaren Zwischenfällen gablen Schneefall und Schneeverwehungen. Der Schneefall an fich, fobald er bei ruhiger Luft erfolgt und aus compacten großen Floden besteht, wird ber Bahn weniger bebrohlich, ba bie Freihaltung bes Geleises diesfalls auf feine nennenswerthen Schwierigkeiten ftogt. Die Schneelage wird ben Locomotiven erft bann gefährlich, wenn fie fo hoch ift, bag bie Afchenkaften zu ftreichen beginnen und somit die Betriebsfähigkeit ber Maschinen in Frage gestellt wird. Um bies ju verhüten, genügt bie Bermenbung von Schneepflügen und Schleubern. Bang anders ftellt fich aber die Angelegenheit, wenn ber Schneefall in ber Form fleiner trodener Arpftalle erfolgt und überdies heftige Luftströmungen die Schneelage in Bewegung feben. Die leichten, ftaubförmigen Daffen werben bann zu gewaltigen Weben aufgethurmt, welche in furzester Zeit die Bahn formlich verschwinden machen, so daß mit Bflügen bagegen nicht mehr aufzukommen ift. Um sich jolcher Zwischenfälle, die ben regelmäßigen Betrieb oft burch viele Tage, ja burch Wochen ftoren tonnen, zu erwehren, führt man an den besonders bedrohten durch die Erfahrung gekenn= zeichneten Stellen ber Bahn Schupporrichtungen auf, welche man Schneeschutanlagen nennt.

Der Schnee ist schon an sich storend, ba er burch seine Raffe die Abhafion beeinträchtigt und bamit ben Wiberftand ber gezogenen Bagen vermehrt, Die Beweglichkeit bes Mechanismus ber Locomotive ftort. Bei geringer Schneelage behilft man fich damit, daß entweder die Rugsmaschine selbst dieselbe burchbricht ober eine Vorspannmaschine zu Silfe genommen wirb. In bem einen wie in bem anderen Falle muß Sorge getroffen werben, daß ber Aichenkaften nicht an ber Schneelage streift. Er ift also eventuell abzunehmen. Bergrößert sich bas hinderniß, so ift ber Bug jum Stehen ju bringen und nun mit der abgekuppelten Dafchine ber Bersuch zu unternehmen, die Schneelage zu burchbrechen, jedoch mit Festhaltung an bem Grundsate, daß ber Angriff auf das Hinderniß nicht mit jener Gewalt unternommen werden darf, daß die Gefahr bes Stedenbleibens der Mafchine ohne Möglichkeit ber Befreiung platgreife. Die Geschwindigkeit bei dem Durchbruchs= versuche hat baber eine mäßige zu sein. Das gleichzeitige Borgeben zweier Da= ichinen ift burchaus unzuläffig, weil bie rudwärts angetuppelte zweite Maschine tein birectes Binbernif zu überwinden hat und die vorbere durch die Gewalt bes Stoßes unbedingt gefährden murbe. Die zweite Maschine wird hingegen mit Bortheil in Action treten, wenn es ber erften nicht möglich fein sollte, aus ben verteilten Schneemassen herauszutommen. Ift ber Angriff erfolgt, jo muffen bie Schienen an jener Stelle, wo bas Reftfahren ftattgefunden hat, von bem bafelbit zusammengepreßten Schnee und ben unter ben Räbern gebildeten keilförmigen Schneeklößen befreit werben. Die Angriffe sind so oft zu wiederholen, bis der Durchbruch geglückt und die Schienen in der vorstehend angedeuteten Beise gesäubert worden sind.

Ist ein Durchkommen jedoch nicht möglich, so muß der Zug in die Abgangsstation zurückgeschoben werden, und zwar mit umso größerer Borsicht, je mehr sich
die Schneeverhältnisse verschlechtert haben. Bei solch' rückgängigen Bewegungen ist
die Entgleisungsgefahr imminent, da die Räber der leichten Wagen, insbesondere in
Curvengeleisen, leicht aufsteigen.

Ist der Zug anstandslos in die Abgangsstation zurückgeschoben worden, so ist die Abräumung des Hindernisses mittelft des Schneepfluges vorzunehmen. Dieser lettere kann übrigens auch dann mit Bortheil zur Berwendung kommen, wenn die Schneelage den Betrieb noch nicht behindert, eine Ansammlung größerer Niederschlagsmengen aber vorgebeugt werden soll. Es fährt dann der Pflug einfach vor dem Zuge und werden demselben einige Arbeiter beigegeben, welche erforder-lichen Falles einzugreifen haben.

Fährt ein Schneepflug dem Zuge voraus, so hat derselbe eine möglichst gleiche Geschwindigkeit einzuhalten, nach der sich auch der nachfolgende Zug zu richten hat. Erhöhte Borsicht wird dann am Platze sein, wenn der vorangehende Pslug voraussichtlich an ein nicht ohne weiteres zu bewältigendes Hinderniß gelangen sollte. Ist dasselbe sehr bedeutend, so wird vor dem eigentlichen Anlaufe die Handarbeit einzugreifen haben. In diesem Falle müssen 3 die 5 Meter von einander entsernt liegende Schneegruben (Querschläge) von 2 die 2·5 Meter Länge und 2·5 bis 3 Meter Breite die zur Schienenobersläche herab durch Arbeiter ausgeschaufelt werden.

Eine mittelft bes Schneepfluges freigemachte Strede bebarf auch fernerhin ber forgfamften Ueberwachung, ba felbft bann, wenn berlei Streden ichon befahren worden find, durch später eingetretenen Froft die alte Schneebahn - 3. B. in Einschnitten - in ber Sohle fich erhöht und bie Seitenwande verengt. Ferner wird ber innerhalb ber Schienen und über benfelben befindliche Schnee burch bie barüber hinwegrollenden Raber zusammengebrudt und fester an bie Schienen gepreßt, wodurch namentlich in Krummungen und bei Begübersetzungen Entgleisungen ftattfinden konnen. Der Maschinenführer hat bei berlei Fahrten barauf zu achten, ob ber Schnee tief genug abgenommen ift, ob die Schienen an ben inneren Seiten von Schnee und Eis auf entsprechenbe Tiefe gereinigt find, ob in Ginschnitten bie Breite ber Ausschaufelung genügend ift, fo bag bie Durchfahrt mit Rudficht auf bie breiteften Wagen anftandslos geschehen tann. Diese Borficht ift umfo nothwendiger, als die erfte Aushebung ber verwehten Streden ber munichenswerthen balbigen Behebung bes Sinderniffes wegen nur auf magige Breite ftattfindet und biefelbe erft später burch Sandarbeit vergrößert wird. Richt minder hat ber Rührer fortwährend barüber zu machen, bag bas Baffer in bem Speifeapparate

nicht einfriere. Ist dies unter Anwendung aller vorhandenen Hilfsmittel nicht zu verhindern, so muß das Wasser sowohl aus dem Kessel als aus dem Tender abgelassen werden.

Die gewöhnlichen Schneepflüge find sechsräberige Fahrzeuge mit Berticalkeil und horizontaler Schneibe, bie Seitenflächen winbichief nach rudwarts bis jur größtmöglichen Ausladung verlaufend, burchaus mit Blech vertleidet und mit Steinen belaftet, ohne Feberspiel und mit 4-6 Tons Druck per Achse. Mitunter find feilförmige Apparate birect an ben Locomotiven angebracht. Sie werben in ber Regel bei ein Meter hoher Schneelage, in England und Amerita fogar bei brei Meter hoher Schneelage angewendet. Dieselben haben indes ben großen Nachtheil, daß fie — insbesondere bei einseitigen Schneewehen — oft vorkommenden Entgleisungen baburch febr gefährlich werben, bag ber Pflug mit ber Spipe in bem Boben fich festsetzt und fo für die Locomotive bedenkliche Folgen nach fich ziehen kann. Gin weiterer Uebelftand ift ber, bag, ba ber Pflug zu nabe an ber Maschine ift, bei großer Schneehohe ber Mechanismus und die Raber ber letteren mit Schnee angefüllt werben. Für Streden ohne ober mit nur unbedeutenben Berwehungen dagegen eignen fich folche Schneepflüge vorzüglich bazu, ben frisch gefallenen Schnee burch eine, wenn nothig, täglich mehrmals fahrenbe Refervelocomotive zu beseitigen. Gin fehr zweckbienlicher Apparat rührt von Oberingenieur Slavy her. Derfelbe ift aus Blech und Winkeleisen conftruirt und ist speciell in ber Form ber beiben Pflugflächen und in bem mantelartigen Schirm, wodurch dem Mechanismus der Locomotive ausreichender Schut gewährt wird, charafteristisch und burchaus priginell.

Schneepflüge, welche nicht von der Locomotive, sondern von Pferden gezogen werden, kommen selten in Anwendung. Sie haben die Form der gewöhnlichen auf Landstraßen in Gebrauch stehenden »Schneeschlitten«, nämlich diejenige eines Reiles mit Schrägdielen, welche bis zur Bettungskante reichen, damit der Schnee in der ganzen Breite der Bettung beseitigt werden könne. Die untere Seite der Dielen und die Ausschnitte für die Schienen sind mit Eisen beschlagen. Besondere Vorsicht ist nöthig an Wegübergängen, Weichen, insbesondere aber auf offenen Brücken, wo die Pferde auf dem Dielenbelag leicht Schaden nehmen können. Derselbe ist daher vor Eintritt des Winters genau zu untersuchen. Der Schneeschlitten wird von einer Anzahl Arbeitern begleitet, welche denselben erforderlichen Falles sofort vom Geleise entfernen.

Durchaus eigenartig und in Anbetracht ber zu bewältigenben gewaltigen Schneemassen auf sehr ausgebehnten Strecken außergewöhnlich bimensionirt sind bie amerikanischen Schneepflüge, von welchen hier einige ber bemerkense werthesten Constructionen abgebilbet sind. Es sind keine einfachen Schneepflüge, sondern Schleuderapparate von oft erstaunlicher Leistungsfähigkeit. So vermag beispielsweise der von Drange Jull construirte, von zwei Locomotiven geschobene Pflug die Bahn in einer Breite von drei Metern von einer Schneemasse von

236 Cubikmeter in einer Minute zu befreien. In etwa sieben Minuten verrichtet er eine Arbeit, zu welcher hundert Arbeiter zum Mindesten einen vollen Arbeitstag benöthigen würden. Der Hauptbestandtheil des Jull'schen Apparates besieht aus einem gewaltigen Bohrer, dessen Spige nur einige Centimeter über die Spige der Schienenkante emporragt. Der Antried erfolgt durch eine kräftig wirkende Dampsmaschine, welche im Pslugwagen montirt ist und deren Bewegung durch Hebelmechanismen und Zahnräder auf die Achse des Bohrers übertragen wird. Die Geschwindigkeit, mit welcher sich letzterer dreht, kann dis auf 300 Umdrehungen in der Minute gesteigert werden. Die geloderten Schneemassen laufen mit großer Seschwindigkeit an den schraubensormigen Flügeln empor und ihre Fliehkraft

Mechanismus bes Schneepfinges von Orange Jul.

steigert sich hierbei in solcher Weise, daß sie schließlich, beim letten Flügel angelangt. in weitem Bogen und garbenartig burch die Deffnung im Dache des Bohrergehäuses hinausgeschleubert werben.

Bährend Jull's Apparat, wie wir gesehen haben, die Schneemassen durchbohrt, erzielt die Construction von Mc. Carthy und Moran die gleiche Birkung
mit dem Durchschneiden der Schneemassen. Der Schneepstugwagen, auf zwei Trucks
ruhend, trägt an der vorderen Seite einen mächtigen, aus Stahlplatten gebildeten
Panzer von dreieckigem Querschnitte, der nach vorne in eine concave Schneide
ausläust. Aus den Seitenwänden dieses Panzers, der als Pflugschar zur Durchsichneidung der Schneemassen dient, ragt je eine Welle hervor, auf der in entsprechender Weise eine Art Schiffsschraube mit vier Flügeln befestigt ist. Diese Flügel sind, gleich den Wellen, aus Stahl erzeugt und derart gegen die Berticale geneigt, daß der Schnee durch sie unter einem bestimmten, von den jeweiligen Berhältnissen abhängigen Winkel über das Bahnplanum hinausgeschleubert wird. In dem Schneepslugwagen selbst ist ein Dampskessel untergebracht, welcher die drei mit ihm verbundenen Dampsmaschinen mit Arbeitskraft versorgt. Zwei dieser Maschinen sind Rotationsmaschinen; sie sind an der Vorderwand des Wagens untergebracht und treiben, von einander völlig unabhängig, je ein Flügelrad.

Die dritte Maschine ist eine liegende Dampsmaschine und sie bethätigt jenes Paar kleinerer Schneeräder, das im oberen Theile der Panzerschneide auf einer gemeinschaftlichen Welle befestigt ist. Der Pflug wird durch die Zugslocomotive oder durch eine besondere Locomotive vorwärts bewegt. Mit seiner scharfen Panzerschneide dringt er in die Schneelage ein und zertheilt sie, während die Flügel der

Concepfing von Crange Bull.

Räber, welche in einer Minute mehr als 200 Umdrehungen machen, ben gelockerten Schnee über ben Bahnkörper hinausschlendern. Durch diese Anordnung wird verhindert, daß der Schnee an der Seite des Pfluges sich allmählich zu einer dichten, compacten Masse ansammelt, beziehungsweise Pflug und Maschine festrennen.

Eine andere Construction — Calbwell's «Tyclone« - Dampsichnellpflug— erinnert lebhast an Jull's Schneebohrer. Die Ausgabe, den Schneewall zu durchdringen und ihn zu lockern, sällt beim Caldwell'schen Apparate einem Bohrer mit horizontaler Welle und nur wenigen Windungen zu. Unmittelbar an den Bohrer schließt eine mächtige rotirende Trommel, deren Sehäuse oben in einer Deffnung einen entsprechend geneigten trichtersörmigen Ansat trägt. Die Welle des Bohrers geht durch die hohse Welle der Trommel, so daß beide sich unabhängig von einander bewegen. Die Trommel wird durch eine doppelte, aufrecht stehende Tampsmaschine bethätigt, also durch eine in vier Chlindern entwicklte Arbeitskraft.

ober weniger empirisch vorgegangen, wodurch dem Uebel selbstverständlich nicht gesteuert wurde. Der Kern der Frage lag und liegt nämlich darin, die Gesetze zu ergründen, nach welchen die Bildung von Schneewehen vor sich geht. Dies ist zwar nicht Sache des Eisenbahntechnikers, sondern jene des Meteorologen, aber in der Noth lernt man beten, und ein erleuchteter Kopf wird es wahrlich nicht versichmähen, sich mit Dingen abzugeben, die zwar nicht unmittelbar in seine Berussphäre fallen, in dieselbe jedoch hinübergreisen.

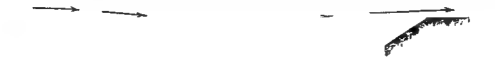
F. Schuberth, bem man eine werthvolle Schrift über . Schneewehen und Schneefcupanlagen verdantt, macht barauf aufmertfam, daß biefelben Thatsachen und Erfahrungen, welche bereits Fries und Targe in ihren Werten aus ben Jahren 1847 und 1848 angegeben, in allen späteren Beröffentlichungen, wenn auch entsprechend erganzt und erweitert, wiederkehren. Anderseits ift aber fogar ein Ruckfchritt zu verzeichnen, indem Rachmanner vielfach für die Schneepfluge beziehungsweise die größeren Schleudermaschinen eintreten, und hierbei auf bas Beispiel Nordameritas, Standinaviens und anderer Länder hinweisen. Indem Schuberth biefer Anschauung entgegentritt, entwickelt er in ausführlicher Beife Bejen und Größe ber Schneeablagerungen, Die verschiedenen Arten von Schutvorfehrungen, sowie die Magnahmen mahrend bes Betriebes. Bon besonderem Intereffe ift die Mittheilung einer Busammenstellung bes foniglich preußischen meteorologischen Institutes über die Schneeverhaltnisse und die damit verbundenen Betriebsftörungen mahrend ber außergewöhnlich ftarten Schneefalle in bem Reitraum vom 20. bis 24. December 1886. Damals traten auf ben preußischen Bahnen 334 Bugeftodungen ein und betrug bie Sohe bes Schnees an ben Störungeftellen burchschnittlich 110 Centimeter. Vertheilt man bie Zugeftodungen nach ber Sobe bes Schnees, fo ergiebt fich, bag

steden geblieben sind. Ferner blieben 67% ber Züge in Einschnitten, 28% im freien Felbe und 5% auf Bahndämmen liegen; so daß also von den 67% der Züge, welche in Einschnitten ins Stocken geriethen, nur 7% auf größere Schneetiesen als 2 Meter entfallen. Die etwa neunmal größere Anzahl blieb in niedrigeren Einschnitten, oder wohl richtiger in den niedrigen Anfängen der Einschnitte (in der Nähe der Einschnitts-Nullpunkte) liegen. Hieraus folgert Schuberth, daß einerfeits gerade den niedrigen Theilen der Einschnitte bei Herstellung von Schneeschutzvorkehrungen eine besondere Beachtung zu schenken sei, sowie anderseits, daß die Schneeprosile an sich in den vorstehenden Fällen keineswegs erheblich groß waren.

Der Stand ber Frage bezüglich bes wirksamsten Bahnschutzes gegen Schneeverwehungen ist ber, baß in erster Linie die örtlichen Ersahrungen als entscheibend zu gelten haben, welche Stellen geschützt werden sollen. In zweiter Linie handelt es sich um die Wirksamkeit des Mittels. Als solche figuriren: einsache Schwellen oder Bretterzäune, einsache dichte Zäune mit Wall und Abgrabung, dichte Doppelzäune, Doppelzäune aus Schwellen, Flechtwerk oder Hecken, Doppelzäune mit Erdwällen, Drahtzäune und schließlich versehdare Schuhmittel. Sie alle sind auf dem Wege der Ersahrung erprobt worden, wodurch zunächst die Anhaltspunkte für die in jedem einzelnen Falle erforderlichen Vorkehrungen gegeben sind. Richt ganz so einsach ist aber die Sache schon aus der ganz zwanglos sich ergebenden



Erwägung, daß nicht ausschließlich die Form, in der die Erscheinung auftritt, maßgebend sein kann, sondern vielmehr ein bestimmter Factor, den man die Bröße des Ablagerungsquerschnittes nennt. Indes ist auch dieser Factor sehr veränderlich, da er von der Stärke, Art und Dauer des Schneetreibens, von der Geschwindigkeit des Sturmes, von der Menge und Beschaffenheit des bereits vor Eintritt des Sturmes gefallenen Schnees und schließlich von der Ausdehnung und Beschaffenheit des Borlandes abhängt. Dieser letztere Bunkt ist insoferne von Wichtigkeit, als die



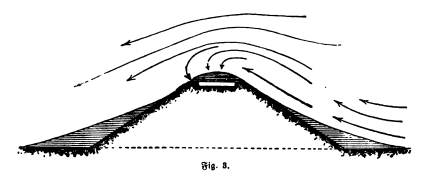
7jig. 2.

Wirksamkeit der Schutvorkehrungen ganz wesentlich von der Entsernung, aus welcher Schnee herangetrieben werden kann, abhängt.

Dies ergiebt sich aus Folgendem: Es entfällt ein Quadratmeter Querschnittsfläche jener Schneemasse, welche der Sturm an einer bestimmten Stelle ablagert, bei Ausbehnung (Tiefe) des Vorlandes von über 800 Meter durchschnittlich auf je 40 Meter, bei geringerer Ausbehnung indes schon auf 30 Meter u. s. w. Richt minder von Einfluß ist die Beschaffenheit des Vorlandes; Hindernisse irgend welcher Art, die sich dem Schneetreiben entgegenstellen (Heden, Baumgruppen, Graben. Hügelwellen u. j. w.) wirken erheblich modificirend auf obige Riffern, Auch die Reigung bes Vorlandes ift von Wichtigkeit, indem erfahrungsgemäß der Wind nur bis zu einem gewissen Reigungswinkel bergan getrieben wird.

Für die bewegte Schneewehe tritt ein weiterer Umstand bedeutungsvoll hervor. Wo dieselbe ein Hinderniß sindet, wird sie sich theilweise oder gänzlich niederschlagen; sie wird sich aber auch an allen jenen Stellen niederschlagen, welche in Bezug auf die Luftströmung in todtem Winkel liegen. Da die Einschnitte der Bahn solche Stellen bilden — voraußgesetzt, daß der Wind senkrecht zur Bahn oder unter einem nicht zu spisen Winkel weht — so sind sie besonders gefährdet. Die beigegebene Figur 1 veranschaulicht den Vorgang. Schreitet die Verwehung sort, so erhält die im Einschnitt allmählich die in Figur 2 dargestellte Form, womit die Verwehung der Bahn perfect geworden ist.

Anders geftalten sich die Verhältnisse bei Dämmen. Sind dieselben niedrig, jo werden Sturm und Wehen über benselben hinwegfegen und keine Ablagerungen bilben. Ist der Damm jedoch hoch, so bilbet er den herankommenden Schneemassen



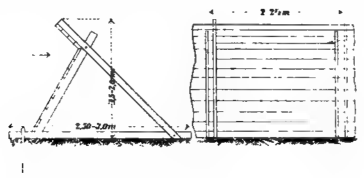
ein Hinderniß, wodurch sich dieselben zunächst am Fuße des Dammes ablagern und von hier allmählich gegen die Dammkrone zu anwachsen. Diese bildet aber zugleich eine Stelle, welche dem todten Winkel im Einschnitte entspricht, indem dort eine relative Luftruhe eintritt, welche den noch in der Höhe wirbelnden Schneestaub zum Niedersinken veranlaßt. Diesen Sachverhalt illustrirt die Figur 3.

Aus ben vorstehend erläuterten Vorgängen ergeben sich unschwer die Gesichtspunkte, nach welchen zu versahren ist, um die bedrohten Bahnstellen wirksam zu schützen. Principiell handelt es sich darum, den vom Winde herangetriebenen Schneemassen Räume zu schaffen, in welchen sich letztere ablagern können. Die Factoren, welche für die Ermittelung der Ausbehnung solcher Räume maßgebend sind, betreffen in erster Linie die weiter oben erwähnte Größe der Ablagerungsquerschnitte, sodann die Böschungsverhältnisse der Wehen. Dieselben betragen in der Regel 1:6 oder 1:8. Auf diesen Sachverhalt fußt das Princip der Schneewehre. Welcher Art dieselbe sein soll, ergiebt sich aus den örtlichen Verhältnissen oder aus Ersahrung, welche die theoretischen Grundsähe von Fall zu Fall modissiciren wird.

Wir haben die Arten der Schutzmittel bereits aufgestellt. Die einsachste Form ist der Schwellen- oder Bretterzaun, der entweder unmittelbar an der Kante des Einschnittes oder in einiger Entsernung davon errichtet wird. In ersterem Falle muß die Schutzwehr so hoch sein, daß eine Ablagerung unbedingt verhindert wird; in letzterem Falle ist die Entsernung in Berücksichtigung der normasen Reigung der Oberstäche der Schneeablagerung zu mählen.

Brettersaun.

Bei tiefen Einschnitten, welche größere Ablagerungsquerschnitte ergeben, muß ber Zaun auf einen Erdwall geseht werden. Als Ersat für die lettere Bortehrung empfehlen sich dichte Doppelzäune, deren einer an die Einschnittskante zu stehen kommt, während der andere so weit abzurücken ist, als es die Größe des Abstagerungsquerschnittes erfordert. Kommen Grundablösungen in Betracht, so werden mit Bortheil lebende Zäune (Flechtwerk) Anwendung sinden. Dieselben haben



Brettergaun.

gegenüber ben Bretterwänden ben Bortheil, daß sie erstens luftdurchlässig find, zweitens nicht verderben und mit fortschreitender Entwicklung immer widerstandsträftiger werden. Für Erdwälle gelten bieselben Grundsäpe wie für die Bretterober Schwellenzäune.

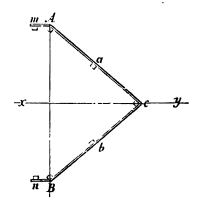
Ein weiterer Schutz gegen Berwehung besteht in ber Abslachung der Böschungen. Da aber tiefe Einschnitte bedeutende Grundablösungen erfordern, wird dieses Mittel in der Regel nur bei niedrigen Einschnitten in Anwendung kommen können. In neuester Zeit bat ein russischer Ingenieur — 23. v. Rudnicki —

eine neue Art von Schutzvorkehrung construirt, welche auf der von ihm aussindig gemachten Thatsache sußt, daß alle Winde, welche die Erdobersläche berühren, zum Horizont geneigt, und zwar in Winkeln von 8 bis 15 Grad, wehen. Die wechselnde Größe des Winkels richtet sich nach der Stärke der Luftströmung und

nach örtlichen Berhältnissen, kann aber für einen und demselben Ort als ziemlich constant angenommen werden. Die Folge dieser geneigten Windrichtung ist nun die Reslexion der unteren Luftsichichten an den Unebenheiten der Erdsobersläche nach den verschiedensten Richtungen. Hierdurch erhalten dieselben eine wellenförmige Bewegung in der Hauptrichtung der niederströmenden Luft; die zurückgestoßenen Schneetheilchen steigen so hoch empor, dis die eigene Schwere und die Einwirkungen des Windes sie wieder zu Boden führen.

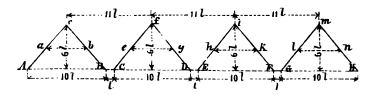
Mag auch die letztere Annahme nicht ganz stichhältig sein, so verdient gleichwohl die auf dem Principe des schiefen Windauffalles fußende Schutzwehr Rudnicti's der Beachtung. Die nachfolgenden Figuren 1 bis 3 veranschaulichen





Rubnidi's Schutanlage. Fig. 1.

Princip und Schutzanlage. Rudnicti baut seine Schneewehren aus Holz und Erbe. In ben Puntten A, B, a, b, c (Fig. 1) sind entsprechend starke Holzsäulen unter einem

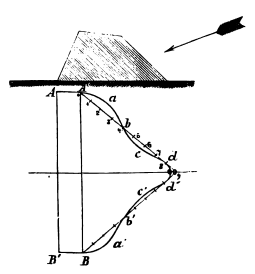


Rubnidi's Schutanlage. Fig. 2.

Winkel von 45 bis 47 Grad gegen das Innere geneigt in den Boden eingegraben, während die Ränder in m und n eine Neigung von 60 bis 65 Grad erhalten. Das Balkengerippe wird mit Schindeln, Rohr und Brettern verkleidet und die obere Abgrenzungsfläche rs mit einer solchen Neigung ausgeführt, daß die auffallenden Schneetheilchen in der Richtung der Borderwand reflectirt werden. Nachsem diese Wand einen Winkel von circa 45 Grad besitzt, so wird die Flugweite der Schneetheilchen nach den Grundsätzen der Wursbewegung in diesem Falle die

größte sein, welche sie bei sonst gleichen Umständen überhaupt erlangen können... In Figur 2 sehen wir eine Reihe solcher Schneewehren nebeneinander errichtet. Durch die Zwischenräume derselben dringen heftige Luftströme in den Raum hinter die Wehren ein, so daß also hier keine Windstillen eintreten und demgemäß keine Schneeablagerungen stattsinden können. Figur 3 endlich zeigt einen Erdwall nach dem Rudnickischen Principe.

Dertliche Berhältnisse werben es mitunter aus pecuniaren ober anberen Gründen zwingend erheischen, von der Herstellung dauernder Schneeschutzanlagen abzusehen und an deren Stelle provisorische zu setzen. Man bezeichnet Hilfsmittel bieser Art als »Bersetbare Schutzvorrichtungen«. Dieselben bestehen aus Bretter-



Rubnidi's Schutanlage. Fig. 3.

gäunen, aus Hürden, Schwellengaunen ober pultartigen Geftellen, welche entsprechend verantert werden. . . . Gine weitere Borrichtung ift ber fogenannte » Selbstthätige Schneezaun . bes ameritanischen Ingenieurs Q. Sowie, welcher in Amerika und in Norwegen, indes nur bei eingeleifigen Bahnen, Anwendung gefunden hat. Die Unordnung besteht barin (vergl. die Figuren auf S. 665), bag über bem oberen Theile ber Boichungen bes Einschnittes und nabezu gleichlaufend zu benfelben Windfange aus Brettern errichtet werden, welche die ankommenbe Luftströmung auffangen und nach unten über bas Beleife leiten, jo baß also Schneeablagerungen sich

daselbst nicht bilden können. Diese Vorrichtung kann indes nur in schmalen (also eingeleisigen) Einschnitten und steilen Böschungen wirksam sein, da bei größerer Breite des Einschnittes die Luftströmung Raum sindet, sich so ausgiedig zu erheben, daß sie die Windsänge der jenseitigen Böschung nicht mehr erreicht, d. h. über dieselben hinwegströmt. Dadurch wird über dem zweiten Geleise Windstille und in Folge dessen Schneeablagerung entstehen. Der Howie'schen Borrichtung wird übrigens auch nachgesagt, daß sie zur Lockerung der Böschungen Veranlassung giebt. Bei eingeleisigen Bahnen hat sie sich bewährt, doch ist sie kostspielig und ersordert ausmerksame Instandhaltung.

Besonders ausgebehnt und zum Theile großartig sind die Schneeschutzanlagen in Rordamerika. Für die Union- und Central-Pacificbahn sind diese Schutvortehrungen (Schneedächer und Gallerien) so charakteristisch, daß sie ein unzertrennliches Merkmal berselben bilben. Die Länge der auf der ganzen Bahn bestehenden

Schneedächer und Gallerien beträgt weit über 100 Kilometer und entfällt ber ungleich größere Theil berselben auf die Central-Pacificbahn, welche, bank dieser Borkehrungen, selten auf längere Zeit nicht unterbrochen ist, während die Union-Pacificbahn, die noch vorwiegend durch Wände geschützt ist, fast jeden Winter durch mehrere Wochen hindurch den Betrieb sistiren muß. Diese Schneewände sind durchaus aus Holz hergestellt und kehren dem Winde keine senkrechte, sondern eine gegen die zu ichützende Strecke geneigte Fläche zu; auch ist die Wand nicht ganz dicht verschalt und wird dieselbe an ihrem oberen Ende durch eine in entgegengesetzer Richtung geneigte Ebene abgeschlossen.

*

Bei ben auf ber Central-Bacificbahn üblichen Schneedachern reicht bie Ber-



Sowie's Coupanlage.

schalung der Seitenwände nicht dicht bis zum Boden. Durch die jalousieartige Uebergreifung der an den verticalen Säulen und an den geneigten Streben angebrachten Berschalung und die zahlreichen Luftthürmchen ist die Bentilation der Gallerien, welche auf viele Kilometer hergestellt sind, volltommen gesichert. Während des Sommers werden überdies in einzelnen Gesperren Seitenfelder, welche, entweder in Coulissen lausend, gesenkt oder an Charnieren beweglich, aufgeklappt werden können, geöffnet, um dem Lichte und der Luft leichteren Zutritt zu verschaffen. Da es wiederholt vorgekommen ist, daß durchsahrende Züge solche Schneegallerien in Brand gesteckt haben, sind die Dächer inwendig mit wellensörmigem Eisenblech verkleidet; serner sind in einigen Stationen Damps-Feuersprizen in Bereitschaft, welche, auf Waggons besestigt, unverzüglich in Action treten können. Die Feuerslöschzüge haben den Borrang von allen übrigen Zügen. Der Wasserstrahl der

Dampffpritze ist fräftig genug, um bei seinem Anpralle auf die Berschalung dieselbe sofort loszureißen. In den Gallerien besinden sich in kurzen Entsernungen Bachter, welche bei Eintritt eines Brandes das Alarmzeichen in die nächste Feuerloschsstation abgeben.

Ein ameritanischer Fachmann, ber um die Durchführung ber Central-Bacificbahn hochverdiente Oberingenienr S. S. Montague, bezeichnet die Schneegallerien

> auf ber Sochgebirgsftrede ber genannten Bahn ale »wichtiges Element . berfelben. Anfangs waren vorwiegend nur die Einichnitte überbedt, mabrenb man es ben Schneepflugen überließ, Die Damme frei ju machen. Die Erfahrung bat inbes gezeigt, daß überall, wo Schneeablagerungen von großer Mächtigkeit vorkommen. beren Beseitigung, auch von Dammen, zeitraubend ift. In Folge beffen wurde

bie ununterbrochene Ueberbedung ber ganzen, in ber Region bes hohen Schnees liegenden Bahn für nothwendig erachtet Bei der Herstellung dieser Borlehrungen wurden zwei Constructionsarten angewandt; die eine in solchen Fällen, wo nur das Gewicht des niederfallenden oder angewehten

Schneegallerie auf ber Bacificbabn.

Schnees in Betracht kam, die andere an solchen Stellen, welche dem Lawinenstunze ausgesetzt waren. Beide Borkehrungen erwiesen sich als vollkommen zweckentsprechend. Vom Winde zusammengetragene Schneemassen von einer Mächtigkeit zwischen 3 bis 6 Meter — ja von mehr als 15 Meter — bedeckten die Gallerien, ohne sie einzubrücken und ohne den Zugsverkehr auch nur einen Augenblick zu unterbrechen. Ueber die betreffenden Anlagen haben wir bereits an anderer Stelle reseriet. (Bg! Seite 120.)

fehr wechselnber, durchschnittlich etwa 700 Meter betragenden Breite hinter fich laffend, auf welchem Alles verwüftet ift: Saufer demolirt, Baume entwurzelt ober

abgebrochen, schwere Gegenstände gehoben oder meilenweit fortgeführt, Gisenbahnzuge umgeworfen sind.

Bezüglich ber Berheerungen burch Erbbeben liegen wenige zuverläffige Beobachtungen vor. Gehr ichagenswerthe Anhaltspunkte hat die große Rataftrophe

in Japan am 28. October 1891 gegeben. Ueber die damit vorbundenen Zerstörungen verdanken wir den der Universität in Tokio angehörigen Prosessoren John Milne und W. A. Burton eine vortreffliche, mit zahlreichen Originalphotographien geschmückte Publication, der auch die mitsolgenden Abbildungen, welche das Verhalten des Schienenweges und der eisernen Brückenbauten gegensüber den Elementarereignissen zeigen, entnommenen sind.

Bunachst ist aus der einen Abbildung an der hand des schlangenförmig gewundenen Geleises zu ersehen, daß sowohl die Schienen als die Schwellen sich

Ginfturg ber Ragarabrude burch Erbbeben am 25. October 1891.

theils in der Längse, theils in der Querrichtung der Bettung verschoben haben. Eine zweite Wahrnehmung ist die, daß an einigen Stellen die Schwellen zwar in der Bettung liegen geblieben sind, aber der Untergrund mit dem ganzen Gestänge sich verschoben hat.

Der in der Rähe der eben beschriebenen Stelle liegenden 549 Meter langen Brücke, welche den Kitogawa überschreitet, ist es verhältnißmäßig leidlich ergangen. Ihre 3 dis 6 Meter messenden, $4^{1}/_{2}$ dis 9 Meter hohen steinernen Pseiler erhielten an der Basis arge horizontale Risse, die Brücke jedoch blieb intact. Bei einer unfern derselben liegenden Nebenüberbrückung von zwei Spannweiten von je 21-3 Meter wurden die Steinniederlager auf der einen Seite horizontal, auf der

anderen Seite diagonal zerrissen. Am schlimmsten aber erging es der über den Fluß Ragara sührenden Eisenbrücke. Dieselbe bestand aus fünf langen Gitterträgern von je 60.9 Meter Spannweite und zwei an beiden Usern liegenden fürzeren, auf wenigen hohen eisernen Säulen ruhenden Hochstluthträgern. Am meisten gelitten haben die in der Mitte liegenden hohen Säulen, welche mehrsach durchbrochen wurden und dadurch drei auf ihnen ruhende Träger zu Fall brachten. Diese selbst blieben indes unversehrt. Wie die zweite Abbildung zeigt, sind die Berschiebungen in der Brückenachse sehr bedeutend. Der aufgeschüttete Brückenzugang auf dem einen

Ginfturg ber Ragarabrade (Innenanficht).

Ufer wurde ganglich weggeschüttelt, so baß bas Schienengestänge in ber Luft ichwebte, wie bies häufig bei Hochwasserkataftrophen ber Kall ift.

Diese Unfälle, sowie die Erwägung, daß für den gewöhnlichen Verkehr conftruirte Brüden noch bei einem Winddrucke (Tarfun) widerstanden, bei welchem schwere Locomotiven umgeworsen wurden, hat in den betheiligten Fachkreisen die Frage angeregt, ob es nicht möglich sei, Sisenbahnbrücken zu construiren, welche bei plöglichem Auftreten von Bodenverschiebungen, standhalten würden. Die Ansicht competenter Ingenieure geht dahin, daß Fälle, wie sie vorstehend beschrieben wurden, vielleicht zu verhüten wären, wenn man den Pfeilern eine breitere Basis und einen eisselthurmartigen Ausbau geben würde.

Collisionen.

671

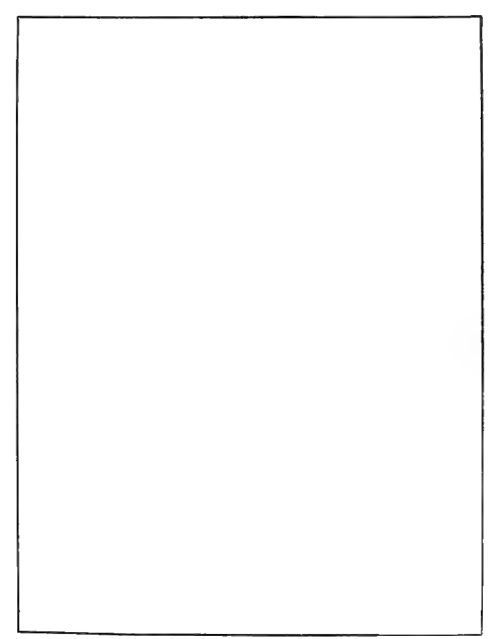
Es wurde bereits hervorgehoben, daß bei Eisenbahnunfällen Ursache und Wirtung sehr ungleich bemessen sein können, d. h. daß selbst ein geringsügiges Gebrechen an der Bahn oder an den Fahrzeugen zu den schwersten mit Katastrophen verbundenen Zwischenfällen Anlaß geben kann. Anderseits sind es gewisse Formen des Berkehrs — Dichte, Schnelligkeitsmaß, Zusammensehung — beziehungsweise der Grad der Exactheit jener Wittel, die zur Verständigung unter den Organen der Leitung und der Handhabung des Betriebes (Signaleinrichtungen) dienen, welche auf die Sicherheit des Eisenbahnbetriebes Einfluß nehmen. Bahnen, in welche mehrere Zweiglinien einmünden, dann solche, auf welchen die Berkehrs-

Berichiebungen am Gifenbahngeleife burd Erbbeben.

verhältnisse Züge verschiedener Gattung und von ungleicher Geschwindigkeitsmasse in der Fortbewegung ersordern, bedingen durch die vielsachen Zugsüberholungen und Kreuzungen einen sehr complicirten Betrieb, welcher zur Quelle schwerer Collisionen werden kann.

Dieselben begreifen vornehmlich solche Fälle in sich, in welchen burch falsche Weichenstellung ober Stellungnahme ber Züge über die Sicherheitsmarken hinaus ein Anstreifen bes einen Zuges an den anderen stattsinden und zu ernstlichen Beschädigungen führen kann. Alsdann sind diesenigen Fälle in Betracht zu ziehen, in welchen durch irgend ein Versäumniß oder eine irrige Signalgebung das vollständige Aufrennen eines Zuges auf den anderen in derselben Fahrtrichtung erfolgen kann. Zwar reduciren das Streckenblockspftem und die Central-Weichenstellwerke





Stredern iffen Mentenningunt.

Collifionen. 673

Wagenkasten. Sehr lange und schwere, auf Trehschemmeln ruhende Wagen, die nicht leicht umfallen und sich nur schwer aufbäumen können, neigen am meisten zum Teleskopiren.

Mitunter verlaufen Zusammenstöße in ihren Folgen sehr glimpflich, sei es, daß die Fahrgeschwindigkeit keine sehr bedeutende, oder die Wirkung der selbstethätigen Bremsen den Anprall entsprechend abschwächte. Im Allgemeinen werden exact functionirende Signalvorrichtungen solche Zwischenfälle verhüten. Die in dieser Beziehung reichlich ausgerüfteten englischen Eisenbahnen, auf welchen

Buiammenftog auf der Great Western-Railway.

Busammenstöße häusiger als auf den continentalen Sijenbahnen stattfinden, beweisen indes, wie selbst das beste Sicherungssystem versagen muß, wenn die Dichte des Berkehrs Dimensionen annimmt, bei welchen das geringste Bersehen oder selbst nur das zeitweilige Versagen einer mechanischen Borrichtung nicht nur einen, sondern eine ganze Reihe von Unfällen zur Folge haben kann. Am häusigsten sinden Zusammenstöße auf den nordamerikanischen Bahnen statt. Man wird sich indes hüten müssen, diese Erscheinung auf einen besonderen Grad von Lässigkeit im Dienste zurückzusühren, sondern man wird sich vielmehr vor Augen halten müssen, daß hier ein natürliches Causalitätsprincip zwischen der bedeutenden absoluten Länge aller Bahnen des nordamerikanischen Neges und der auf dieselben vertheilten Zahl von Unglücksfällen zu Recht besteht.

eintreten mußte, weil das Gefüge der Brückenconstruction gelöst wurde. Insbesiondere bei großer Fahrgeschwindigkeit, oder in sinsterer Nacht, wird die wahre Ursache so verschleiert sein, daß nachträgliche sichere Anhaltspunkte für die Besurtheilung des Sachverhaltes schwerlich zu gewinnen sein würden.

Die Brückeneinstürze sind diejenige Art von Katastrophen, mit welchen der größte Schaben an Leib und Gut verbunden ist. Auch ist die demoralisirende Birkung solcher Zwischenfälle größer als bei irgend einem anderen auf den Eisen-bahnbetried bezugnehmenden Anlasse. Aus diesem Grunde wird in denjenigen Ländern, wo eine staatliche Aussicher die Sisenbahnen besteht, seitens der letzteren

Teleffopirte Baggone.

eine durch peinliche Borschriften vorgezeichnete Controle ausgeübt und auf eine regelmäßige Revision des Bauzustandes der Brüden scharfes Augenmert gehalten. Dazu kommt, daß die Ersahrungen, welche man mit Eisendrücken gemacht hat, sich zur Zeit noch auf eine verhältnißmäßig kurze Periode erstrecken und insbesiondere bezüglich der betriedssicheren Daner solcher Constructionen allgemein giltige Normen nicht aufgestellt werden konnten. Die Fortschritte der Technik und die Leistungen der Hüttenwerke bürgen allerdings dafür, daß man ein großes Maß von Zuverlässigkeit voraussehen kann; das Uebel liegt aber vornehmlich in dem relativen Verhalten der Structur des Materials gegenüber atmosphärischen Einsslüssen und den beständigen Erschütterungen, denen es ausgesetzt ist.

Daß auch von außen wirkenbe besonders ungünstige Umftande, sodann in ber Bewegung schwerer Lasten begründete störende Zufälligkeiten von schweren

Ursachen liegen. Die ersteren betreffen vornehmlich: nichtparallele Lage der Schienen-. ftrange in gerader Bahn, ju geringe Schienenüberhöhung bes Außengeleises in Rrummungen, ju geringe ober ju große Spurerweiterung, faule Schwellen, mangelhafte Befestigung ber Schienen auf ben Unterlagen, Unebenheiten auf ber Oberfläche bes Schienenkopfes, ju boch ober falich liegende Bergftude, ichlecht ichließende Beichenzungen u. f. w. Anlässe an ben Fahrzeugen: Lose Raber, gebogene Achsen, faliche Spurmeite eines Räberpaares, gesprungene Tyres, Achsbrüche, icharfgelaufene Spurfranze, einseitiger Bufferdruck in ben Curven ober ungleiche Bufferhöhe. Die in der Bewegung liegenden Ursachen find vornehmlich: Bu große Jahrgeschwindig= feit, Schlingern der Locomotive, ju heftiges Bremfen, größere Beichwindigfeit ber Schiebemaschine gegenüber berjenigen ber Bugmaschine, zu großer fteifer Rabftanb in Bezug auf die Curvenradien ober unparallele Stellung ber Achsen eines und desjelben Fahrzeuges. Schließlich können auch äußere Ursachen, als: Eis, Schnee, in bas Brofil hereinragende fremde Gegenstände, Berabfallen lofer Bestandtheile auf die Schienen, Berlegung der Bahn durch Gelofturze und Erdrutiche, Bafferunterspülungen durch Regenfluthen u. f. w., zu Entgleifungen führen.

Findet nur eine partielle Entgleisung statt, so wird der Unfall selten von ichwereren Folgen begleitet und die Störung rasch zu beheben sein. Einzelne entgleiste Wagen werden mittelst der Winden und Werkzeuge der Locomotive eingehoben. Gute Dienste leisten die sogenannten »Entgleisungsschuhe«; sie bestehen aus einer trapezsörmigen dicken Sisenplatte mit verschieden ausgebogenen Rändern, welche an die Schiene vor das entgleiste Rad des Fahrzeuges gelegt werden und welche, wenn die Entsernung des Rades von der Schiene nicht mehr als 4 bis $4^{1/2}$ Centimeter beträgt, durch das erleichterte Gleiten des Rades ein schnelleres Sinheben unterstüßen. Sind mehrere Wagen entgleist, so müssen zunächst die Kuppelungen gelöst und sodann jeder Wagen einzeln eingehoben werden. Da größere Arbeiten dieser Art sich mit den auf dem Tender besindlichen Wertzeugen und mit den vorhandenen Menschenkräften nicht durchführen lassen, muß ein Hilfswagen und die nothwendige Zahl von Arbeitern herbeigerusen werden. (Bgl. Seite 386.)

Größere Anstrengungen erfordert das Einheben entgleister Locomotiven. Der schweren Massen wegen ist hier jede durch die Hebungsarbeiten hervorgerusene Bersänderung der Schwerpunktslage geeignet, den Gesammtkörper in oft unbeabsichtigte Bewegung zu versehen. Alle Borsichtsmaßregeln gelten im höheren Maße bei einer umgeworsenen Locomotive. Ist diese weit ab von der Bahn entgleist oder vom Damme gestürzt, so bringt man sie zuerst in die aufrechte, möglichst wenig gegen das Geleise geneigte Längenstellung, schiebt sodann Schienen unter die Käber, welche durch ein Nothgeleise mit dem Fahrgeleise verbunden werden. Arbeiten dieser Art sind höchst mühevoll und zeitraubend, doch sind sie unerläßlich, will man die gestürzte Maschine nicht gänzlich demontiren, was nicht immer möglich sein wird. Thatsache ist, daß Nothgeleise der vorbeschriedenen Art oft für ganze abgestürzte Züge in Längen von 500 Meter und darüber hergestellt worden sind. Selbstvers

Eigenthünnliche Wirtung einer Reffelegploffon. (Nach einer Pholographie.)

ftanblich find bei entgleiften Locomotiven auch seitens ber Bebienungsmannschaft entsprechende Sicherungsmaßregeln zu ergreifen. Hohes Feuer muß herausgeriffen

und abgelöscht, der Dampf durch Deffnen der Heizthüre und Aufschrauben der Sicherheitsventile zum Sinken gebracht werden. Diese Maßregeln gelten jedoch nur für den Fall, wenn eine baldige Behebung des Unfalles nicht zu erwarten steht.

Bu ben felteneren Unfällen ichwerer Art geboren die Resielexplosionen. Das Borhanbenfein von Reffelftein ober ber ichlechte Buftand bes Reffels überhaupt, ja jelbjt nur einzelne Bleche berfelben find die hauptfächlichen Urfachen jolcher Explosionen, jeltener das zu raiche Sinken bee Waffers bei gunehmender Dampfipannung. Geit Ginführung genau bestimmter periodijcher Reffelunterfuchungen find bie Reffelexplofionen viel feltener geworden als in früherer Beit, in welcher überdies burch ben Unfug ber Belaftung ber Febermagen ber Sicherheites ventile und in Folge ber baburch hervorgerufenen Dampfipannung über das zulässige Marimum Un glücksfälle gerabezu provocirt murben.

Wenn sich der Lefer zum Abschlusse ein zusammenfassendes Bild von der heutigen technischen Ausgestaltung der Eisenbahnen macht, wenn er sich der Erwägung hingiebt, mit welchem bedeutenden Auswande an Wissen und Können alle

materiellen, geistigen und moralischen Factoren zu einem organisch Ganzen von großer Bollsommenheit zusammenwirken, so wird er sich der Erkenntniß nicht verschließen, daß der Mechanismus einer großen Bahn ein Maß von Sicherheit in

fich schließt, welches felbst burch zeitweilige Unfalle und Rataftrophen in feinem Werthe nicht herabgebrückt werben tann. In technischer Beziehung bürfte das Schwergewicht größerer Betriebsficherheit - von einem tabellos functionirenden Signalinftem abae= jehen - vornehmlich in ber Berftartung bes Oberbaues liegen. Erfrenlicher Beife machen fich Beftrebungen in biefer Richtung in allen großen Staaten bemertbar. Die ersten Maknahmen biefer Art gingen von Belgien aus, bas eine wefentliche Berftartung bes Dberbaues durch probeweile Einführung ber Sanbberg. ichen Schiene (ber fogenaunten Goliath. ichiene) anbahnte. In Frankreich konnte man

Bon einem Felefturg verlegte Geleife.

sich ber Erwägung nicht verschließen, daß die daselbst bestehenden Oberbauinsteme vielsach den gesteigerten Berkehrsverhältnissen nicht mehr entsprechen. Einige Bahnen haben sich denn auch veranlaßt gesehen, zu neuen, stärker dimensionirten Schienen zu greifen. In der Schweiz hat die Gotthardbahn mit ihren besonders schwierigen Betriebsverhältnissen der Oberbaufrage von Anbeginn her ein lebendiges Interesse bewahrt. Auch in Deutschland haben sich Rücksichten geltend gemacht, welche eine Verbesserung der Oberbauconstructionen erwünscht erscheinen lassen. In Desterreich sind im gleichen Sinne die k. k. Staatsbahnen durch probeweise Einführung einer engeren Schwelleneintheilung mit gutem Beispiele vorangegangen; andere Bahnen beschäftigten sich mit den Besestigungsmitteln der Schienen u. s. w. In England hält man zwar mit unbesiegbarer Zähigkeit an dem altdewährten Stuhlschienen-Oberbau sest, trachtet jedoch denselben stärker zu dimensioniren. In Amerika endlich ist man gleichfalls durch die gesteigerten Verkehrsverhältnisse dahin gedrängt worden, durch Anwendung schwerer Schienen die Widerstandssfähigkeit der Geleise zu erhöhen.

Geistreiche Statistiker haben herausgefunden, daß die Gefahren, mit welchen uns das tägliche Leben und Treiben umgiebt, weit größer sind, als die mit dem Reisen auf Eisenbahnen verbundenen. Nach den heutigen Verhältnissen in civilisirten Staaten ist die Wahrscheinlichkeit, auf einer Eisenbahnfahrt zu verunglücken, nicht größer als jene, einen Haupttreffer zu machen. Es ist berechnet worden, daß in Ländern mit sehr dichten Verkehrsverhältnissen ein Passagier, der sein ganzes Leben auf der Fahrt zubrächte, mindestens 300 Jahre alt werden müßte, die er verletz, und 1500 Jahre, die er getödtet würde.

Leider hat man bezüglich der Unfallstatistik der Eisenbahnen mit einem nicht ganz zuverlässigen Factor zu rechnen, da die Auslegung des Begriffes Scisenbahnunfall«, wie wir bereits an anderer Stelle erläutert haben, in den verschiedenen Ländern eine abweichende ist. Gleichwohl gestatten die Unfallzusammenstellungen einen Rückschluß auf die Wirksamseise auf das Maß der Gefährdung, dem einerseits die Keisenden, anderseits die Eisenbahnorgane unterworfen sind. Desgleichen geben die statistischen Vergleichungen der Ursachen jener Unfälle, welche auf Gebrechen an den Betriebsmitteln — und zwar nach Kategorien geordnet — rückzusühren sind, werthvolle Anhaltspunkte, welche sowohl in der Betriebsführung als in der Wahl des Materials und für die Constructionsprincipien von ausschlaggebender Bedeutung sind.

fünfter Abschnitt.

Sikenbahnen niederer Brdnung. Außergewöhnliche Constructionen.

		•	

1. Stadtbahnen.

1

ie ein gewaltiger Strom gegen seinen Ursprung hin allmählich an Mächtigkeit und elementarer Kraft verliert und in ein Ret von kleinen Wasserabern sich ausschieft, so gliedern sich an dem träftigen Organismus einer mit allen technischen Hilfsmitteln ausgerüsteten Bollbahn die kleinen und kleinsten Zweige des Verkehrs, der Hauptader ihr Dasein verdankend, dieser aber frischpulsirendes Leben in allen möglichen Formen zusührend. Das Große ist eine Summande von kleinen Werthen und der Begriff der Größe kann nur auf Grund der Werthbestimmungen relativer Abstusungen aufgestellt werden. Zugleich bedingt das Wesen der Causalität ein Ineinandergreisen von zahlreichen Factoren, welche im öffentlichen Leben, in den Arbeitsleistungen und den Austausch der auf dem Wege der Arbeit gewonnenen Erzeugnisse subschieden. Die Form des Verkehrs ist eine variable; je vielgestaltiger die Formen sind, desto beweglicher, lebenskräftiger wird der Gesammtorganismus eines großen Verkehrs sein, in welchem jeder Cinrichtung nach Naßgabe ihres Zweckes und ihrer Leistungsfähigkeit der ihr gebührende Plat angewiesen ist.

In Berücksichtigung bieses Sachverhaltes ist es wohl am Plate, wenn in einem die Technik des Eisenbahnwesens behandelndem Werke auch senen Berkehrsseinrichtungen das Wort geredet wird, an welchen sich die Principien, nach denen der Mechanismus eines großen Betriebes geleitet wird, mehr und mehr verwischen und schließlich nur mehr im losen begrifflichen Zusammenhange mit dem stehen, was wir unter einer Eisenbahn verstehen. Wenn also die nachstehend behandelten Constructionen und Sinrichtungen mit der diesem Buche vorangestellten sinnbildslichen Ueberschrift Bom rollenden Flügelrades collidiren, möge man mit dem Verfassen nicht zu strenge ins Gericht gehen; die Nothwendigkeit, alles einschlägige Waterial, welches das Sisenbahnwesen in seiner begrifflichen Erweiterung liefert, einem Werke gleich dem vorliegenden einzuverleiben, ist einseuchtend genug, um das Beginnen zu entschuldigen.

Mit der Klarlegung biejes Standpunttes ergeben fich die fachlichen Angliederungen, die wir im Auge haben, von felbft. In erfter Linie find es bie Rlein= bahnen, welche als Bermittler bes örtlichen Berfehrs zahlreichen Nothwendigfeiten bienen und bemgemäß unfer Interesse erheischen. Unbeschadet ber bei ihrer Anlage als maßgebend angenommenen technischen Formen laffen fich bie Rleinbahnen in Stabt= und Land = (Bicinal =) Bahnen und brittens in folche eintheilen, welche in Form ft abiler Berftellungen ben Zwecken ber Induftrie und ber Landwirthschaft dienen. Die nächstniedere Ordnung find die transportablen Industrie-, Feld- und Waldbahnen, bei welchen die Translation vielfach vom Dampfbetrieb und vom elektrischen Betrieb abgeht, und an bessen Stelle bas Bugthier und bie Sandarbeit treten läßt. Bum Abschlusse bes Bangen fei bann einer Conftruction gebacht, welche sich im Betriebe industrieller und landwirthschaftlicher Unternehmungen fteigenden Erfolges erfreut: ber Forderbahnen mit Drahtjeilbetrieb und ber eng bamit verfnüpften einschienigen Sangebahn. Bei Beiprechung ber Kleinbahnen trennen wir auf Grund ber motorischen Einrichtungen bie Locomotivbahnen von ben elettrischen Bahnen, ba bie letteren ihrer Gigenart und ber gang in fich abgeschlossenen Entwickelung wegen eine gesonderte Behandlung erfordern.

Unter den Rleinbahnen bilben die Stadtbahnen, fofern fie als Normals bahnen hergestellt find, gemiffermaßen ben llebergang von den hauptbahnen ju den eigentlichen Rlein- ober Stragenbahnen. Die technische Form der Stadtbahnen liegt in ihrer Bestimmung. Da fie ben Bertehr ber überfüllten Stragen ber Großftabte zu entlaften haben, hat ihre Anlage nur bann praftische Bedeutung, wenn fie auf gesondertem Bfabe fich bewegen, also nicht auf ben Stragen, jondern über ober unter benfelben. Bon welcher Bebeutung eine folche Anlage werben tann, zeigt am beutlichsten das Stadtbahnnet von London, die Detropolitan Diftrict= und Metropolitan=Railman. Der Doppelring diejer Bahn umichließt benjenigen Theil Londons, welcher die reizenbsten Barts, die königlichen Schlöffer, bie wichtiaften öffentlichen, sowie ber Runft und Biffenschaft bienenden Gebaube, bie ichonften und großartigften Strafen und Blate, sowie die Mittelpunkte bes wirthichaftlichen Lebens: Borje, Bant, Boft u. f. w., aufweist. Beibe Linien geboren verichiebenen Befellschaften. Die Metropolitan Diftrictbahn umschließt in elliptischer Curve jenen Stadttheil, in welchem alle Gaben bes Londoner Bertehrs zusammenlaufen : die City, magrend die Metropolitanbahn mit ben großen Linien bes nordlichen London in Berbindung fteht; fie verläuft in unmittelbarer Rabe ber großen Bersonen= und Büterbahnhöfe ber nördlichen und westlichen Linien (Baddington-, Batter=Street-, Bancras- und Rings Croß-Station) und endet in Moorgate-Street unweit ber Ausgangsstation Manfion-Bouje.

Der Berkehr auf der unterirdischen Bahn ist, wie es sich leicht denken läßt, von außergewöhnlicher Intensität. Von den beiden Endstationen Mansion-House und Moorgate-Station verkehren täglich durchschnittlich je an 200 Züge (von 6 Uhr Früh bis 11 Uhr 40 Minuten Nachts) und die gleiche Zahl von Zügen

trifft in den genannten Stationen ein. Es verkehren also durchschnittlich etwa 400 Züge im Tage, und zeitweilig erhöht sich diese Zahl auf 500 und selbst auf 600. Diese erstaunliche Leistungssähigkeit ergiebt sich daraus, daß die von den Ausgangs-, beziehungsweise zu den Endstationen verkehrenden Züge der unterirdischen Bahn auch den directen Verkehr mit den großen Centralstationen der übrigen Bahnen vermitteln. Nach der Configuration dieses Bahnnehes unterscheiden die Betriebsdispositionen der unterirdischen Bahn drei Zugscurse, von denen zwei ausschließlich über die Linien der unterirdischen Bahn (Inner- und Mittelzirkel),

Gine Station ber Lonboner Untergrundbabn.

ber dritte (Außenzirkel) nur zum Theil über diese, zum Theil über Linien der London and North-Western- und der North-London-Kailway sich erstrecken. Die Züge folgen einander, je nachdem sie zu dem einen oder anderen Zugscurse gehören, in Pausen von 10 bis 20 Minuten, doch sind zwischen die Züge der einen Route allemal solche der anderen Route eingeschoben, so daß alle drei, vier Minuten ein Zug abgesertigt wird, beziehungsweise in den Endstationen eintrifft.

Die Anlage der Londoner Stadtbahnen als Ringbahnen hat fich im Laufe der Zeit insofern als ungenügend erwiesen, als damit den stetig wachsenden Stanungen in den Berkehrsstraßen der Londoner Innenstadt nicht abgeholfen wurde. Erst in den letten Jahren sind Schritte nach dieser Richtung unternommerz worden, indem man eine unterirdische Transversalbahn mit elektrischem Betrieb bergestellt hat, auf welche wir weiter unten zurücksommen. Zugleich giebt London einz Beispiel ab, wie groß die Schwierigkeiten ausreichender Lüstung mit Dampf betriebener, start besahrener langer Tunnelstrecken sind, und wie schwer eine Berzinsung derartiger Anlagen zu erwarten ist.

Leider gilt das lettere auch im Allgemeinen von ben auf hohen Biaductern geführten Bahnen mit doppelspurigen Betriebsmitteln, welche überbies die Strafen - züge entstellen und auch sonft mit allerlei Uebelftanden verbunden sind. Reite

Stabtbafin in Berlin : Janowinbrude.

Wunder also, daß seit Langem in Fachkreisen die Frage: Tiefs oder Hochbahn hin- und herschwankt, ohne daß eine principielle Entscheidung sich ergäbe. Auf der Londoner Untergrundbahn sind vielsach Berbesserungen gemacht worden, welche den früheren so häusig gerügten Uebelständen wenigstens theilweise abgeholsen haben. Der Rauch belästigt im Allgemeinen weniger als man vermuthen sollte. Besondere Luftschläuche sehen die Tunnelstrecken mit dem Freien in Berbindung, welche die Luft in ersteren zweisellos verbessern, wenn auch nicht sehr wesentlich Lichter durch die Locomotivsührer sehr erschweren. Aus diesem Grunde wurden venigstens die neuen unterirdischen Strecken mit mächtigen Bentilationsmotoren bedacht.

Bergleicht man mit dieser Anlage die Hochbahn von Berlin, so wird Niemand die der letteren innewohnenden Vorzüge verkennen. Bon kühnen Gienconstructionen überspannt, erheben sich die großartigen Hallen über den Erdgeschossen mit ihren zahlreichen weiten Thoren. »Durch die mattblauen Glaswände dringt das Tageslicht gedämpft in die Hallen, oder es strahlt des Nachts das elektrische Licht in zauberischem Glanze in die Stadt hinab. Und wenn wir im bequemen Wagen über die Schienen rollen: welch' reizender Wechsel prächtiger Stadt= und Landsichaftsbilder, welch' angenehmer Blick in das Gewoge großstädtischen Lebens unter uns, oder in den zitternden Widerschein von tausend und tausend Lichtern zu unseren Füßen. Auf der Untergrundbahn fährt man nur, um Zeit zu ersparen — auf der Hochbahn zu Berlin kann man auch zu seinem Vergnügen sahren.«

Allerdings ift auf ber Londoner Untergrundbahn einer ber wichtigften Forberung, die man an eine Stadtbahn ftellen tann, großartig Benuge geleiftet: ber Möglichkeit, jederzeit von jeder Station wegfahren zu konnen. Aber die Erfüllung dieser Forderung fteht mit dem Spfteme felbst in feinem Busammenhange. Die Bedenken gegen die Berungierung der Strafenguge hat die praktischen Amerikaner nicht verhindert, die Stadtbahnen ihrer großen Emporien durchwegs als Hochs bahnen, und zwar als Pfeilerbahnen, auszuführen. Diese Elevated Raylways« find jum Theile in febr ingeniofer Beife angeordnet, um Raum ju fparen. Die ältere Anlage von Rem-Port, welche ausschließlich dem localen Personenverkehr bient, wird von einer einzigen an ber Trottoirfante ber Stragen aufgestellten Säulenreihe getragen. Die Entfernung der Tragfäulen ichwankt je nach den Umftanden zwischen 9 bis 15 Meter. Um Entgleisungen vorzubeugen, beziehungsweise um für den Fall ber Entgleifung bie Folgen berfelben zu beichränken, find ben Schienen entlang innerhalb der Beftange Langhölzer als Sicherheitspfoften befeftigt. Die Höhe der Säulen ift eine folche, daß die Fahrbahn über das Niveau des erften Stodwerkes hinausragt, schwankt somit zwischen 4 bis 5 Meter. Bom Stragenniveau führen eiserne Treppen auf die Bahnperrons, auf welchen außer ber tleinen Butte bes Billetencaffiers in ber Regel auch ein überbectter, mit Banten versehener Warteraum sich befindet. Die Züge verkehren von 6 Uhr Früh bis 8 Uhr Abends (Sonntags ausgenommen, wo der Verkehr des Morgens erst um 8 Uhr eröffnet wird) und folgen einander in Zwischenräumen von 10 Minuten. Die Büge bestehen aus einer Tenderlocomotive, welche mit einem Wagengehäuse umschloffen ift, und zwei Waggons, welche je 48 Sitpläte haben. Die ftarkfte in ber Bahn vorkommende Steigung ift 1:41, die kleinste Curve hat nur 17 Meter Radius. Die Fahrgeschwindigkeit ift eine mäßige, benn fie beträgt nur etwa fünf Meter in der Secunde.

Eine Hochbahn mit elektrischem Betriebe zeigt die Abbildung auf Seite 689. Bei der etwas leichten Conftruction des Cisengerüstes sind selbstverständlich möglichst leichte Wagen, wie sie den gewöhnlichen Straßenbahnen in Verwendung stehen vorausgesett. Die gut fundamentirten Ständer befinden sich in Entsernungen von 25 Weter und sind sehr solid mit den dreieckförmigen Gitterträgern verbunden. Eigenartig ist die nach John Meiga's System ausgeführte Hochbahn in Boston,

nicht erfüllen tann — abgesehen, entschied man sich naturgemäß für den Dampfbetrieb. Locomotiven für Stadtbahnen müssen verhältnismäßig träftig und babei doch geschmeibig genug sein, um auch scharfe Bögen anstandslos durchlaufen zu können; sie müssen rasch anfahren, aber auch rasch und ohne Stoßwirkung anhalten können; sie dürsen nicht viel Rauch und Ruß absondern und müssen

Sochbahn, Spftem Clart.

größere Streden mit einer einzigen Ausrüftung an Brennmaterial und Waffer zurücklegen können. Das Bestreben, die Zugkraft möglichst nutbringend zu verwenden, sührte zur Bevorzugung der Tenderlocomotiven gegenüber den Locomotiven mit Schlepptender.

Die mancherlei nicht zu beseitigenden Uebelstände ber Dampflocomotiven — Geräusch durch den Auspuff, Rauch und Auß — ließen große Hoffnungen in die Schweiger-Lerchenfeld, Bom rollenden Flügelrad.

sogenannten seuerlosen. Locomotiven, von welchen an anderer Stelle die Rede war (vgl. Seite 305), sehen. Die Hoffnung ist indes nicht in Erfüllung gegangen und so schenkten die Constructeure der elektrischen Maschine erhöhte Ausmerksamkeit, indem sie von ihr alles Heil erwarteten und erwarten. So äußerte sich beispielsweise ein hervorragender Fachmann, Gustav Remmann, welcher kürzlich von der technischen Hochschule in Berlin den Auftrag erhalten hatte, die Verkehrseinrichtungen Londons zu studiren, in seinem aus diesem Anlasse versaßten prächtigen Berke wie folgt: »Wenn sich die Frage, welcher Art von Verkehrsmitteln für den inneren Stadtverkehr (in London) die Jukunft gehören wird, vorläusig noch nicht endgiltig zu Gunsten der elektrischen Betriebsweise entscheiden läßt, so hat sich doch bereits beim Betriebe der City- und Südlondon-Bahn gezeigt, daß mit dieser neuen Art von Verkehrsmitteln ernstlich gerechnet werden muß. Sie bieten so in die Augen springende Bortheile, daß ihre allgemeine Einführung nicht allein in London, sondern auch in Verläu, Paris und New-Port ausst Lebhafteste befürwortet wird.

2. Elektrifche Straffenbahnen.

Es kann nicht unsere Aufgabe sein, an dieser Stelle die gesammte Entwickelungsgeschichte der elektrischen Eisenbahnen vorzutragen. Das, was wir auf Seite 298 u. ff. im Allgemeinen über diesen Gegenstand vorgebracht haben, durfte zur Orientirung ausreichen, so daß wir sofort auf den heutigen Stand des elektrischen Bahnbetriebes übergehen können. Schon geraume Zeit hat man versucht, die Pserde durch verschiedene Motoren zu ersehen, ohne daß dies — den Dampf ausgenommen — in zweckentsprechender Weise gelungen wäre. Durch einige Zeit beschäftigte man sich viel mit einer Construction, bei welcher das Zugseil in Answendung kam.

In der That bewährte sich dieses System an mehreren Orten, besonders dort, wo starke Steigungen vorkommen und ein großer Verkehr zu bewältigen ist. Indes haften dem Systeme auch vielsache Gebrechen an und sind die Herstellungstoften sehr bedeutende. In Amerika, wo diese Construction hauptsächlich zur Anwendung kam, ergab sich, daß der Leitungscanal allein 30.000 bis 50.000 Dollars per Kilometer einsaches Geleise kostet. Außerdem sind mit diesem Canal viele Unzukömmlichkeiten verdunden, darunter die Schwierigkeit seiner Reinigung und die Rostspieligkeit seiner Instandhaltung. Nachdem jedes einzelne Seil eine Betriebseinheit ist, führt ein Reißen desselben zur Unterbrechung des ganzen Verkehrs auf einer langen Strecke. Ein Seilriß kann einen Wagen auf den andern schleudern.

wie es in Philabelphia geschah, oder er kann einen in Ruhe befindlichen Wagen plötzlich in Bewegung setzen, wie es in New-York vorgekommen ist. Von den mancherlei anderen Nachtheilen sei nicht weiter die Rede.

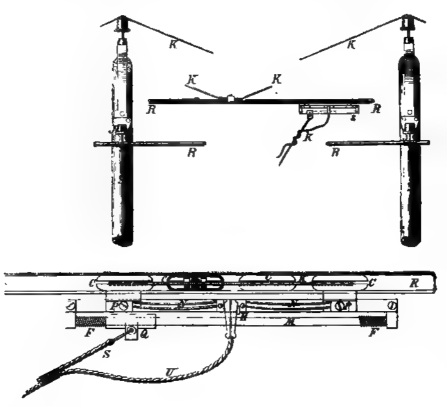
In Folge Vervollkommnung ber elektrischen Motoren hat auch die Ausgestaltung bes elektrischen Sisenbahnbetriebes ein rascheres Tempo genommen. Schon mühen sich kühne Projectanten mit der Realisirung des Fernverkehrs durch Anwendung großer und starker elektrischer Locomotiven ab und die sanguinischsten sehen bereits die selektrischen Blizzüges in den internationalen Verkehr eingestellt. Daß es sich hierbei um ganz enorme Geschwindigkeiten (200 bis 250 Kilometer) handelt, versteht sich von selbst. Vorläusig wollen wir indes bei dem bleiben, was besteht und was sich bewährt hat.

Gegen ein ausgedehntes Net von elektrischen Straßenbahnen wird in der Regel der Einwurf gemacht, daß desser Betrieb kaum möglich sei, daß der Stromstreis häusige Unterdrechungen erleide, daß eine größere Zahl von Wagen nicht sortbewegt werden könne, daß die Motoren Beschädigungen unterliegen u. dgl. m. Solche Einwürfe sind nur dort begründet, wo das System mangelhaft, das Masterial ein minderwerthiges, die Betriedsführung eine nachlässige ist. Wie viele Gebrechen hasten nicht der Locomotivdahn an und wie häusig versagt nicht das eine oder andere Organ dieses complicirten Mechanismus, ohne daß es Jemanden einsiele, gegen die Zweckmäßigkeit desselben zu eisern. Thatsache ist, daß es wenige oder gar keine Maschine giebt, die so schwer in Unordnung zu bringen ist, wie der elektrische Motor, und daß keiner die veränderlichsten Belastungen leichter erträgt als dieser.

Der elektrische Betrieb der Straßenbahnen findet auf zweierlei Beise statt. Entweder wird von einer Centralstelle aus der am Wagen montirte Motor bethätigt, oder dieser führt die Elektricitätsquelle mit sich. Für die Zuleitung des Stromes können entweder die Schienen, auf welchen die Räder lausen, benütt werden; oder eine dritte Schiene, welche entweder in der Mitte des Geleises oder neben demzelben angebracht ist; oder unterirdische Canäle, in welchen sich der Leiter besindet; schließlich oberirdische Drahtleitungen. Ferner kann entweder ein geschlossener metallischer Stromkreis in Anwendung kommen, oder es werden die Schienen und die Erde für den Rückstrom gewählt.

Das Accumulatorensystem, bei welchem jeder Wagenmotor die Kraftquelle mit sich führt, kann im Principe als das vollkommenste System angesehen werden. Indes machen die Gegner desselben geltend, daß beim Betriebe mit Accumulatoren ein bedeutendes, mehrere Tons betragendes Gewicht — das der Batterien — das todte Gewicht des Wagens bedeutend erhöht. Dazu kommt noch, daß eben dieses Sachverhaltes wegen die Wägen bedeutend schwerer construirt werden müssen, so daß sich bei der kleinsten Type noch immer ein Totalgewicht von 6½ Tons ergiebt. Nicht ohne Berechtigung ist auch die andere Einwendung, dahin gehend, daß der elektrische Strom in den Batterien eine bedeutende Schwächung erleidet, da er zuerst

zu den Accumulatoren und von biesen aus zum Motor geht, während beim Leitungsspstem der Strom der primären Ohnamo direct zum Motor gelangt. Der Berluft ist sehr bedeutend und kann unter Umständen bis auf 35 Procent steigen. Außerdem kommen die Manipulationskosten doppelt so hoch zu stehen als die Erbaltungskosten für das Leitungsnetz bei directem Systeme. Im Uedrigen besinder sich das Accumulatorenspstem noch völlig im Stadium der Experimente, und da



Stromleitung unb Contactfdiffden. (Clebe Seite 694.

bie hierbei erzielten Fortichritte nicht ju verkennen find, muß es fich fruber ober fpater zeigen, ob die in Diefes Shitem gesehten hoffnungen fich erfullen laffen.

Sehen wir nun zu, wie es mit den einzelnen Formen des sogenannten directen Systems bestellt ist. Wir sehen hierbei von Gleitschienen, als einer veralteten Anordnung, ab und gehen auf die beiden anderen Formen über, bei welchen entweder eine Luftleitung oder eine unterirdische Leitung zur Anwendung kommt. Beide haben ihre Bor- und Nachtheile. Die oberirdische Leitung mit ihrem auf Pfählen geführten Kabel ist kostspielig und beengt den Raum, die unterirdische Canalleitung ist kaum billiger und haften ihr alle Unzukömmlichkeiten an, die

Thomfen houften's boppefter Dolor: Trud.

weiter oben bei ben Zugseilbahnen hervorgehoben wurden. Es wird also jedes der beiden Systeme auf Grund der sich jeweilig ergebenden Nebenumstände sich in keiner Weise als das zweckmäßigere erweisen.

Eine typische Anlage mit unterirbijcher Leitung ist bas Syftem Bently-Rnight. Die Conftruction befteht aus gelvaltenen eisernen Röhren, welche in Studen von etwa zwei Meter Lange jufammengefest werben. In den Röhren befindet fich ber Stromleiter und erfolgt die eleftrische Berbindung burch Contacte (Gleitstude), welche vom Wagen burch ben Längsspalt ber Röhren bis zu ben Rupferkarren ber Leitung herabreichen. Trot bes miglichen Umftanbes, bag burch den Spalt allerlei Unrath in bas Innere der Röhre einbringen und baburch bas ordnungsmäßige Functioniren ber Gleitcontacte behindern ober ganglich unterbrechen fann, hat fich Diefes Spftem gleichwohl in ber Pragis bewährt.

Ein anderes System ist das von M. Wynne, von welchem Etienne de Fodor in seinem Werte Die elektrissichen Motoren« die folgende Beschreibung giedt. M. Wynne versieht den Tramwagen mit Contactbürsten, welche ganzeinsach auf direct neben oder zwischen dem Geleise besindlichen Stromadnahmestellen in Knopfform schleifen. Die Stromzuleiter sind in einer ganz gescholossenen Röhre verborgen. Bon dieser Röhre gehen (sagen wir jede 20 Centimeter) Contactstellen in Knops oder Zahnsorm aus, welche, sorgsam von einander isolirt, auf der Straße frei

zu Tage liegen. Durch diese Anordnung soll verhütet werden, daß ber freiliegende Theil des unterirdischen Leiters eine ununterbrochene Linie bilde. Das

welche durch Kabel (k) mit der vorerwähnten Secundärmaschine in Verbindung stehen. Dieses Schifschen ist durch ein Zugseil am Wagen befestigt und wird von diesem bei seiner Vorwärtsbewegung nachgezogen.

Die zweite Figur veranschausicht die Anordnung. R ist die unten der Länge nach aufgeschlitzte Eisenröhre, CC.. sind die vier Contactstücke, aus welchen sich das Schifschen zusammensetzt. Um diese Stücke im sicheren Contact mit der Röhre zu erhalten, ist jedes derselben aus zwei Schalen zusammengesetzt, welche durch eine innen angebrachte Feder an die innere Röhrenwandung angedrückt werden. Unter einander sind diese Contactstücke durch das Kabel K aus diegsamen Kupfersbrähten leitend verbunden.

Das erste und letzte Contactstück besitzt je einen nach abwärts gerichteten Ansatz (PP), welcher durch den Schlitz der Röhre aus dieser herausragt und mit einer elastischen Stahlstange (M) sest verbunden ist. Auf dieser gleitet eine Muffe (Q), an der das Zugseil (S) sich anschließt. Um das stoßweise Anziehen des Wagens durch das Seil zu mildern, ist zwischen der Muffe und dem Ansatzücke eine Spiralseder (F) eingeschaltet. Die Stromableitung aus dem Contactschifschen erfolgt durch das Rabel U, welches an den Zapfen H befestigt ist. Letzterer steht durch die Rupserseile NN und die Ansatzücke PP mit dem Schifschen in leitender Versbindung. Die Auslösung des Schifschens in vier Contactstücke einerseits und die Elasticität der Stahlstange M anderseits ermöglicht das Passiren von Krümmungen von sehr geringem Radius. Ieder Wagen oder Zug (es sahren auch dis zu drei Wagen zusammen) führt zwei solcher Schifschen mit sich, von welchen das eine in der stromzuleitenden, das andere in der stromableitenden Röhre gleitet.

In Nordamerika, wo die elektrischen Maßnahmen eine große Entwickelung genommen haben, sind hauptsächlich zwei Spsteme vorherrschend, das von Thomson-Houston und das von Sprague. Bei ersterem sind die Motoren — wie aus Abbildung Seite 693 zu ersehen — beweglich auf dem Rahmen aufgehängt und vollständig unabhängig vom Wagenkörper. Ieder Motor hat blos einen Commutator; auf dem Anker liegt blos ein Bürstenpaar auf, und brauchen die Bürsten nicht gedreht zu werden, wenn der Wagen rückwärts laufen soll. . Beim Spstem Sprague wird ein Ende des Motors nahe dem Mittelpunkte des Wagens durch doppelte Compressionsfedern getragen, welche an einem losen Bolzen hängen, der an der Querstange in dem Wagenboden besestigt ist. Es ist dadurch eine wiegende Bewegung der Motoren ermöglicht. Die Bewegung der Anker wird auf die Wagensachsen durch eine sedern und Zahnstädern) übertragen. Iede Wagenachse hat ihren eigenen Motor, wodurch die Adshässion verarößert wird.

Der Anwendung von hochgespannten Strömen für den elektrischen Betrieb von Straßenbahnen stehen verschiedene Schwierigkeiten im Wege, welche durch das sogenannte »Serienspftem« überwunden zu sein scheinen. Wenigstens hat eine Anslage dieser Art, die von Northsteet in England, befriedigende Erfolge ergeben.

Auf das Shitem näher einzugehen, würde zu sehr in das elektrotechnische sachwissenschaftliche Gebiet hinüberführen.

Ein ganz eigenartiges Shstem ist die Straßenbahn mit senkrechter Spur bes österreichischen Ingenieurs Zipernowsky. Erwägt man, daß die gewöhnlichen Straßenbahnen bei ihrer Anlage durch die gegebenen räumlichen Berhältnisse sehn behindert sind und hierbei eine gänzliche Neu- oder Umpstasterung des Straßentörpers in der beiläusigen Breite von drei Weter zu erfolgen hat, so wird man ohne weiteres die Borzüge eines Systems anerkennen müssen, welches jenen Uebelständen aus dem Bege geht. Dies ist nun mit dem von Ganz & Co. in Budapen construirten Zipernowsky'schen System erreicht. Die beigegebene Abbildung versanschallicht diese interessante Anordnung. Die Räder, auf denen das Wagengewicht

Ginfputige elettrifche Strafenbahn, Enftem Bipernomito.

ruht, laufen auf einer boppelten Schlitsichiene, unter ber sich ein gemauerter Canal befindet. In diesen letteren reichen starke, mit dem Wagen starr verbundene Arme hinein, die sich mittelst Führungsrollen gegen beiderseitig im Canal untergebrachte Schienen stemmen und baburch dem Wagen die ersorderliche Stabilität verleihen.

Wie man sieht, unterscheidet sich diese Construction sehr wesentlich von den bisher bekannten Straßenbahnen, da sich bei jener nur ein Schienenstrang, de ziehungsweise eine Doppelschiene auf dem Niveau des Straßenkörpers befinder. während das zweite Schienengeleise in einem unterhalb der Straßenoberstäche bestindlichen Canal versentt ist. Die Ebene, welche diese beiden Beleise verbindet, ist also eine senkrechte, weshalb auch diese Construction »Straßenbahn mit senkrechter Spurs genannt wird. Im Uedrigen können die Fahrzeuge, ohne daß das Weien

Die beiden mitfolgenden Abbildungen veranschaulichen das Aussehen einer Station, beziehungsweise bie Anordnung ber Wagen und ber tunnelartigen Robren. Die elektrischen Locomotiven haben ein Gewicht von zehn Tons und ruben auf zwei Achsen, beren jebe unabhängig von ber anderen burch die Dynamo angetrieben wird. Der elettrische Strom wird vermittelft einer zwischen ben Geftangen bes Beleises liegenden britten Schiene, auf welcher brei schwere Contactschlitten ber Locomotive gleiten, zugeführt. Als Rückleitung bienen bie Fahrschienen. Gine Locomotive befördert einen Bug aus brei Wagen mit einer Geschwindigkeit von 24 Rilometer per Stunde, doch fann biefelbe ohne Bedenken auf 40 Rilometer erhöht werden. Die Wagen fassen 30 bis 40 Bersonen und werden elettrich beleuchtet, mahrend die Röhren ohne Licht find. Trop des Lobes, das biefem Spfteme von autoritativer Seite zugesprochen wird, meint ein witiger Fachmann: »Soweit die Annehmlichkeit der Fahrt in Betracht tommt, wird man den Sochbahnen nicht erfolgreiche Concurrenz bieten. Das Geräusch ber Contactschlitten auf ben Schienen findet an ben eisernen Banden hundertfachen Biderhall, die Luft im Tunnel pfeift und gifcht - für ftarte Rerven feine wohlthuende Mufit, für frante Rerven aber jo ein Lieb, »bas Steine erweichen, Menschen rafend machen tann. «

3. Kleinbahnen.

Wir fassen unter diese Bezeichnung jene Gruppe von Eisenbahnen zusammen, welche — mit Ausschluß der vorbesprochenen Stadtbahnen und elektrischen Straßen-bahnen — entweder allgemeinen localen Berkehrsbedürfnissen in der einsachsten Form dienen, oder besonderen, vornehmlich wirthschaftlichen Zweden und Berhältznissen angepaßt sind. Für die Kleinbahnen der ersteren Kategorie sind die Dampftramways, für welche kein besonderer Bahnkörper angelegt, sondern die vorshandenen Straßen benützt werden, typisch. In die zweite Kategorie fallen alle industriellen, landwirthschaftlichen, montanistischen Zweden dienende feste Bahnanlagen, zum Unterschiede von den transportablen, ganz leichten und nicht ausschließlich für den Locomotivbetried eingerichteten Anlagen, welche sich allmählich zu einem besonderen Zweig der Eisenbahntechnik entwickelt haben.

Die Dampf-Straßenbahnen haben ben Schienenweg und ben Fahrapparat mit den großen Eisenbahnen gemein, während sie bezüglich der Verlehrsform dem Landfuhrwerke und allen anderen zur Bewältigung eines lebhaften Berjonenverkehrs dienenden Behikeln sich nähern, beziehungsweise organisch anschließen. Damit ist die Rolle, welche den Dampf-Straßenbahnen zufällt, gekennzeichnet und zugleich das Unterscheidungsmerkmal gegenüber den entweder als Vollbahnen oder

als Schmalspurbahnen hergestellten Bahnen niederer Ordnung, welche an anderer Stelle besprochen worden find (S. 56 u. ff.), gegeben. Die Bebeutung der ersteren liegt — conform derjenigen der Stadtbahnen — vornehmlich darin, daß sie dem in den großen Städten aufgewachsenen Wagenversehr dienstbar gemacht werden. In dicht bevölkerten Fabriks- und Landdistricten geben sie ein ausgezeichnetes und rentables Verkehrsmittel ab. Auf einzelne lange, das flache Land durchziehende Linien ist diese Verkehrsform bisher nur ausnahmsweise übertragen worden, doch

Strafenbahn-Locomotibe mit Führerftand in ber Mitte, Spindelbremfe ober Burfbremfe, Feuerungsthur an ber Seite (Confructeur: Martifche Locomotivfabrit, Schlachtenfee).

wird man sich nicht ber Thatsache verschließen können, daß die Straßenbahnen als letter Zweig der mit Dampf betriebenen Schienenwege dazu berufen sind, die entegensten Theile eines Landes an das große Eisenbahnnet anzugliedern.

Die in den Dampf-Straßenbahnen verförperte Form des secundären Transports wesens sand alsbald in der regen Theilnahme der Maschinenbauer eine wirksame Unterstützung, so daß zur Zeit die im Gebrauche stehenden Wotoren allen billigen Ansorderungen, die man an sie zu stellen berechtigt ist, entsprechen. Es gilt dies vornehmlich — wenn wir von den ausländischen Fabrikaten absehen — von den Maschinen der Firma Kraus & Co. und der Märkischen Locomotivsabrik,

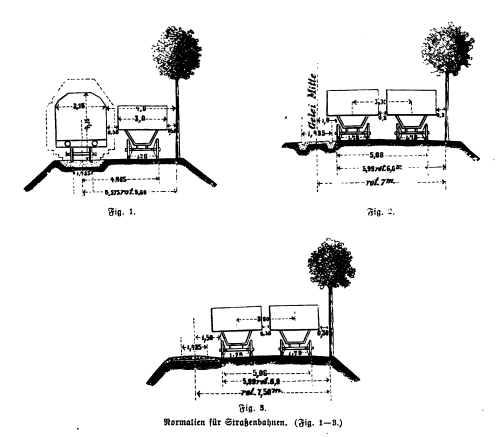
welch' letztere überdies in der Construction leichter, den verschiedensten Zweden dienenden Maschinen Vorzügliches leistet. Alle diese Maschinen zeichnen sich durch geräuschlosen Gang und durch sparsamen Brennmaterialverbrauch aus. Solid und stadil gebaut, befahren sie mit Leichtigkeit auch größere Steigungen und scharfe Curven. Die Construction ist einsach, übersichtlich, das Triebwerk vor Staud geschützt, aber gut zugänglich; die Maschinen sind dauerhaft, zuverlässig und billig im Betriebe. Der Führer kann sich frei bewegen, hat freie Aufsicht auf die zu befahrende Bahn beziehungsweise die zu befahrende Straße und kann bei plöslich eintretenden Hindernissen die Geschwindigkeit mittelst einer kräftig wirkenden Bremie rasch vermindern oder den Zug innerhalb kürzester Zeit zum Stehen bringen.

Die Abbildung Seite 699 veranschaulicht die Gesammtanordnung einer Strafenbahn-Locomotive ber Märkischen Locomotivfabrit (in Schlachtenjee bei Berlin). Da die Dampf-Stragenbahnen vielfach in die Randbezirke ber großen Stäbte eindringen, ericheint es nothwendig, sowohl die Rauchentwicklung, als bas burch ben Auspuff hervorgerufene Geräusch, vor welchem Pferbe icheuen, nach Thunlichfeit zu beschränken. In Fällen, wo als Feuerungsmaterial nicht Coles verwendet wird, erhalten die Maschinen sorgfältig construirte Apparate zur Bermeibung des Funkenfluges. Petroleumfeuerung ift nicht empfehlenswerth, ba fie einerseits die Hinzugabe eines umftandlichen, die Locomotive erheblich vertheuernden Upparates bedarf, anderseits große Borficht in ber Behandlung erheischt. Dem geräuschvollen Dampfauspuff wird burch Anwendung eines Erhauftors vorgebeugt. Dagegen find die mancherlei toftspieligen und schweren Compensationeinrichtungen minder praftisch; benn durch die Condensation bes ausströmenden Dampfes beraubt man sich bes fünftlichen Zugmittels, mittelft beffen ber Locomotivkeffel viermal mehr Dampf in berselben Zeit produciren fann, als ein feststehender Dampftefiel von gleicher Beigfläche. Man ift biesfalls gezwungen, entweder ein weiteres tunftliches Bugmittel, z. B. ein Geblafe ober einen Bentilator, zu benüpen ober einen viel größeren Kessel zu verwenden. Das Alles vertheuert und complicirt den Mechanismus.

Bezüglich der äußeren Ausstattung der Tramway-Locomotiven ist nicht viel zu sagen. Im Allgemeinen ist man bestrebt, demselben durch entsprechende Bershüllungen das Aussehen eines gewöhnlichen Waggons zu geben, um das Schenwerden der Pferde und damit möglicherweise verbundene Unglücksfälle zu verhüten. Die Seiten der Maschine sind demgemäß meist mit geschlossenen Wänden construirt, oder mit Klappsenstern versehen; das Treibwert wird durch Fallthüren massirt.

Der Charafter der Straßenbahnen schließt die Herstellung eines besonderen Unterbaues in der Regel aus und werden solche Constructionen nur ausnahms-weise, durch örtliche Berhältnisse bedingt, zur Anwendung kommen. Umso größere Achtsamkeit hat man dem Oberbau zuzuwenden, bei dessen ökonomischer Beurthei lung die eigenthümliche Thatsache sich ergiebt, daß er umso theurer wird, je untergeordneter die Bedeutung der betreffenden Linie bezüglich der Berkehrsverhältnisse

ist. Es absorbirt nämlich bei Hauptbahnen ber Oberbau etwa 15-20 Procent des gesammten Anlagecapitals, während er sich bei Nebenbahnen auf 25-30 Procent beläuft. Aus diesem Grunde wird man bei der Oberbau-Construction sür Straßen-bahnen (wie überhaupt für Bahnen niederster Ordnung) die sorgfältigsten und allseitigsten Erwägungen anzustellen haben, um vor schweren Wißgriffen bewahrt zu bleiben. Gutes Material, widerstandskräftige Schwellen und nicht zu leichte

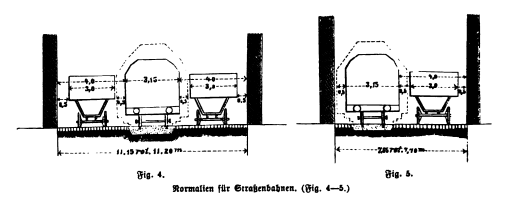


Schienen werden ben diesfälligen Erfordernissen entsprechen. Leichte Schienen sind überhaupt unökonomisch, da mit ihrer schnellen Abnützbarkeit größere Kosten versbunden sind, als die Beschaffung schwererer Schienen sie bedingen.

Bezüglich der Lage der Straßenbahn im Terrain, d. h. als ergänzender Theil eines bereits bestehenden Communicationsmittels, bestehen in den einzelnen Ländern diesbezügliche Vorschriften, deren Beachtung umso wichtiger ist, als die Benützung einer Fahrstraße durch die Bahn unter Umständen zu Unzukömmlich= keiten verschiedener Art führen kann. Im Nachstehenden sind einige der wichtigsten Versügungen wiedergegeben, welche seitens der preußischen Regierung in dieser

Angelegenheit erlassen wurden und welche so ziemlich die hierbei auch anderwarts maßgebenden Gesichtspunkte illustriren.

Bei der Mitbenützung eines öffentlichen Weges zur Anlage einer Eisenbahn untergeordneter Bedeutung soll die Fahrgeschwindigkeit in der Regel 20 Kilometer in der Stunde nicht übersteigen. Größere Geschwindigkeiten sind nur nach Maßgabe der jeweils sich ergebenden Verhältnisse zulässig. Bezüglich der Anordnung der Geleise hat der Grundsatz zu gelten, daß der für den Verkehr der Landsuhrwerte verbleibende Straßenraum auf einer Seite der Bahn liegt. Die Breite desselben ist in der Regel derart zu bemessen, daß ein Landsuhrwert von der größten vorkommenden Ausladung (d. i. etwa 3 Meter) unbehindert neben einem Bahnzuge passiren könne, beziehungsweise daß zwei solche Wagen bei Abwesenheit eines Bahnzuges einander ausweichen können. Die Erfüllung dieser Bedeutung knüpft sich an die Voraussetzung, daß das Planum der Straßenbahn vom Landsuhrwerte



befahren werden kann. Die biesbezüglichen Anordnungen und Abmessungen sind aus Fig. 1 auf Seite 701 zu entnehmen.

Die beiben anderen Figuren (2 und 3) veranschaulichen die Situation, wenn der von der Straßenbahn in Anspruch genommene Raum für Landsuhrwerte nicht benützbar ist. In diesem Falle hat die für letztere ersorderliche Wegbreite zwischen dem Punkte, dis zu welchem das Rad eines Landsuhrwertes sich dem Geleise nähern kann, und die Begrenzung des Weges auf der der Bahn entgegengesetzten Seite etwa 6 Meter zu betragen. Das Maß der Entsernung von der Geleismitte dis zu der entgegengesetzten Straßenbegrenzung hängt in diesem Falle außer von der Spurbreite des Bahngeleises, auch von der Breite des Raumes neben dem Geleise, beziehungsweise der inneren Schiene ab, wenn die Oberbau-Construction die Besahrung dieses Raumes durch Landsuhrwerke nicht zuläßt.

Bei Führung einer Straßenbahn burch Ortschaften erscheint es zweckmäßig, bas Geleise, wenn irgend thunlich, in der Mitte der Straße zu legen. Sofern, was in der Regel der Fall sein wird, der Raum zwischen und neben den Schienen

Rleinbahnen. 703

berart beschaffen ist, daß er vom Landsuhrwerke benüht werden kann, sind die Breiten so zu bemessen, daß auf jeder Seite des Zuges Raum für mindestens einen Wagen von der größten vorkommenden Ausladung erübrigt. Die vorstehende Fig. 4 veranschaulicht diese Situation Ist die ersorderliche Breite nicht vorhanden, so ist das Geleise auf einer Seite der Straße anzuordnen, wie Fig. 5 zeigt, wobei jedoch die Minimalbreite der Straße (7.7 Meter) in der Regel nur sur einzelne kurze, durch Baulichkeiten besonders beengte Strecken als zulässig erachtet wird.

Scharfe Curven sind nach Thunlichteit zu vermeiben, da durch dieselben die Zugsverhältniffe ftart beeinflußt werden und auch auf die Schienen und das Rollsmaterial schädigend einwirken. Desgleichen sind ftarke Steigungen nur auf ganz kurze

Schmalfpur-Secomotive für 19, 20, 30 unb 40 Pferbetrafte. (Confirmctent: Martiiche Locomotivfabrit, Schlachtenfee.)

Streden zulässig. Das Fahren durch Curven, vornehmlich wenn der Ausblick begrenzt oder gänzlich behindert ist, erfordert auf Straßenbahnen der Natur der Sache nach noch größere Achtsamkeit als auf Hauptbahnen, wo das Betreten der Fahrbahn strenge verboten ist und die anwesenden Stredenwächter jeden unzukömmlichen Zwischensall controliren. Besondere Borsicht erheischt serner das Fahren — wie dies ja bei solchen Anlagen häusig vorkommt — in der Nähe von Objecten, welche der Feuerssgesahr ausgeseht sind. An solchen Stellen sind die Aschenkastentlappen sest zuschließen und muß der Auspuff aus den Chlindern möglichst verengt werden, indem man entweder größere Expansion anwendet, oder durch Schließung des Regulators die Dampszusuhr verringert.

Bon den Dampf-Straßenbahnen, welche ausschließlich dem öffentlichen Berkehr dienen, unterscheidet sich bezüglich der hierbei zur Geltung kommenden technischen Formen nicht unwesentlich jene Kategorie von Kleinbahnen, welche gewerblichen, landwirthschaftlichen und sonstigen Zwecken dient und als solche den Uebergang

zu ben transportablen Anlagen biefer Art bilbet. Je nach ber Bebeutung des betreffenden Objectes, seiner Lage zu bereits bestehenden Haupt- oder Nebenbahmen und sonstigen Gesichtspunkten, werden derlei »Arbeitsbahnen«, wie man sie kurzweg nennen möchte, entweder normalspurig oder schmalspurig, oder als transportable Bahn hergestellt. Weist sind es wohl seste Schmalspurbahnen von 0.5 bis 1.0 Meter Spurweite mit Locomotivbetrieb und zum Theile eigenartigen Betriebsvorrichtungen, welche die mancherlei Manipulationen bei der Verfrachtung der Güter erleichtern

Große Mannigfaltigkeit, conform ben vielerlei Bedürfnissen und Zweden, benen solche Bahnanlagen bienen, zeigen bie Fahrbetriebsmittel. Wir werden im nächsten Capitel sehen, wie es sich bamit verhält, und wollen an dieser Stelle nur

Comalfpur-Locomotive für 80, 90, 100 unb 196 Bferbefrufte. (Conftructeur: Martifde Socomotivfabrit, Golactenfee.)

einige Bemerkungen über die Locomotiven anfügen. Aus den beigegebenen Abbildungen ist zu ersehen, daß bei principieller Festhaltung an der äußeren Ersicheinung die Maschinen bezüglich ihrer Gesammtanordnung eine große Schmiegsamkeit im Sinne ihrer jeweiligen Bestimmung bekunden, d. h. dem Principe der Individualisirung der weiteste Spielraum gegeben ist. Dem Thpus einer Locomotive entsprechen noch am meisten die kleinen, leichten Maschinen — wie sie beispielsweise von der bereits erwähnten »Märklichen Locomotivsabrik« in mustergiltiger Weise gebaut werden — welche den Betrieb auf schmalspurigen Cisenbahmen besorgen.

Die Gesammtanordnung kommt berjenigen einer großen Locomotive sehr nahe, und besteht ber Unterschied vornehmlich in der Dimensionirung, beziehungsweise in der Bereinfachung ober dem gänzlichen Wegfall einzelner Hilfsorgane in der maschinellen Construction.



Die leichten Locomotiven für Montanzweck, sobann für gewisse landwirthschaftliche und industrielle Betriebe bedürsen keiner besonderen Einrichtungen, beziehungsweise Abweichungen von dem herkömmlichen Thpus. Anders verhält es sich mit den Locomotiven für Hüttenwerle, Bergwerle und sonstige außergewöhnliche Berwendungen. So erhalten die Maschinen, welche zur Besörderung geschmolzener Retalle auf längeren Strecken von den Hochösen nach den Gießereien, beziehungsweise heißer Blöcke nach den Walzenstraßen benützt werden, dementsprechende Einrichtungen: hohe Pusserwände, um den Führerstand hinten, die Chlinder und das Triebwerk vorne gegen Beschädigungen zu schützen. Die Führerstände werden,

Bierradrige Zunnels und Bergwerte-Locomotive.

Cocordbrige Tunnel: und Bergwerts-Locomotive. Bierrabrige Tunnel- und Bergwerts-Locomotive.

(Confitucteur aller brei Tupen: Martifde Locomotivfabrif, Schlachtenjee.)

wenn die Maschinen bei Hochösen, Bessemerken u. s. w. arbeiten sollen, meist geschlossen angeordnet, um das Maschinenpersonale nicht der großen Hite auszussehen. Es ist vortheilhaft, eine größere Locomotive zu wählen, als zur Förderung der glühenden Massen bezüglich des Sewichtes unbedingt ersorderlich wäre, da die zum Transporte benühren Wagen meist eine ungenügende Schmiervorrichtung haben und das Schmieröl in den Lagern verbrennt.

Zum Betriebe ber Grubenbahnen werden Maschinen leichtester Bauart und außergewöhnlich geringer Höhe verwendet. Bei diesen Raschinen, auf welchen der Führer sitzend seine Arbeit verrichten kann, wird zweckmäßig mit Coaks gefeuert, um möglichst geringen Rauch zu erzeugen. Die Berwendung solcher Locomotiven ist viel ökonomischer als die bisher gebräuchliche Förderung mittelst Kette oder Seil, auch sind sie bei Verlegung der Arbeitsstätte weniger hinderlich als sonstige maschinelle Einrichtungen. Will man die Rauchbildung auf ein Minimum beschränken oder gänzlich beseitigen, so construirt man den Aschenkasten mit besonders dicht verschließbarer Klappe, zugleich wird der Kamin geschlossen und der Auspusstättelst eines besonderen Apparates nach Außen geleitet. Das Feuer wird dadurch gedämpst, es muß sedoch der Kessel eine entsprechende Größe erhalten, um für die bestimmte Zeit den Damps ausspeichern zu können. Bei einer Spurweite von 0.5 bis 0.6 Meter durchlausen berlei Maschinen Curven von 10 bis 15 Meter

Balbbahn-Locomouve.

Radius ohne Anftand, doch empfiehlt es fich aus ben bei ben Strafenbahnen angeführten Grunden, den Curvenradius nicht unter 20 Meter ju wählen.

Ein außerordentlich leistungssähiges Hilfsmittel in großen einschlägigen Betrieben sind die Waldbahnen. Sie sind die billigste und beste Anlage zur Besörderung von Baumstämmen nach den Schneidemühlen, beziehungsweise nach der Berladestation der Normalbahn. Die Spurweite der meisten Bahnen beträgt 0.6 oder 0.75 Meter, weil Wagen mit diesen Spurweiten die Anwendung langer Untergestelle gestatten und bequem zu beladen sind, ohne daß zu befürchten wäre, daß die Stämme zu hoch zu liegen kämen. Für Waldbahnen mit leichten Schienen, deren Gewicht 7 Kilogramm per lausenden Meter beträgt, ist die enge Spur von 0.6 Meter vorzuziehen. Außergewöhnliche Spurweiten sind zu vermeiden, weil das betressende Rollmaterial wenig gebaut beziehungsweise gebraucht wird und auch

Walbbahnen. 707

tostipieliger ift als das gewöhnlich im Gebrauch stehende Wagenmateriale für allgemein angewandte Spurweiten.

Schienen von 7 bis 16 Kilogramm Gewicht per laufenden Meter sind die geeignetsten. Bur Bermeidung unbequemer Arbeiten (Anschüttungen n. s. w.) können sonft wenig verwendbare geringwerthige Stämme in Senkungen eingebaut werden. Die Schienen werden dann mit Hackennägeln auf den Schwellen befestigt und letztere kreuzweise versteist, um ihrer Beweglichkeit vorzubeugen. Zuweilen kommen auch hölzerne Schienen zur Berwendung und liegen diesbezüglich interessante Er-

Bames Burt's Locomotive ber sholgernene Bahn (Geltenanficht und Ropfenbe).

fahrungen vor. Die beste Holzart hierzu ist Ahorn. Entsprechend hergerichtete (b. h. mit Einschnitten versehene Schwellen) geben den Holzschienen eine gute Auflage. Befestigt werden die setzeren mit Holzseilen, welche an der Außenseite der Schienen eingetrieben werden. Obwohl nun diese Construction auch den Locomotivbetrieb zuläßt, sind gleichwohl die Stahlschienen vorzuziehen, da diese dauerhafter sind und sich dadurch auf die Länge der Zeit billiger stellen; außerdem verschwenden hölzerne Geleise Kraft, sie sind bei nassem Wetter oder Frost sehr glatt, ersordern beständige Reparaturen und zwingen zu geringer Fahrgeschwindigkeit. Eine eigenartige Construction, welche jüngst in Nordamerika auftauchte, rührt von James Burt her. Der Oberbau dieser Waldbahn besteht aus je drei ungefähr 10 Centimeter breiten Holzbalken, welche der Länge nach eng aneinander gezimmert und auf Querschwellen

berart befestigt sind, bass badurch zwei je eirea 30 Centimeter breite fortsausenbe Schienen mit einem freien Zwischenraum entstehen. Auf diesen Schienen lausen die Locomotive und Wagen auf eigenartig gesormten Räbern. Diese walzenförmigen, eirea 30 Centimeter breiten Räber (f. Bild S. 707) sind zusammenstoßend berart montirt, daß ber dazwischen liegende Spurkranz in die Spalte zwischen den Lausschängig vom anderen sich um die gemeinschaftliche Achse drehen kann, welch' letztere Sinrichtung überdies ein Entgleisen bei Krüm-

James Burt's Locomotive und ein Laftwagen ber »hölgernen« Bahn.

mungen der Bahn verhindert. Im Uebrigen besteht die Locomotive selbst aus einem gewöhnlichen Dampstessel mit Armatur und allen übrigen zur Ausrüftung eines Danupswagens gehörigen Nebenapparaten wie bei gewöhnlichen Bahnen. Die Abbildung Seite 707 zeigt die auf dem Rahmen aus Holz und Eisen ruhende Armatur und die Berbindung der breiten Räder unter der Brust des Kessels, sowie die einssache Steuerung, während die obenstehende Darstellung ein Bild der ganzen Locomotive und eine Lastwagens bietet. Die ganze Anlage macht den Eindruck des Primitiven, ist aber nichtbestoweniger sehr solibe und sicher, wie denn überhaupt das ganze System mannigsache Bortheile besitzt und für die dortige Gegend bei

beren Holzreichthum von besonderer Wichtigkeit ift, sowie viele Chancen für bie Bukunft hat.

Zum Betriebe ber Waldbahnen bebient man sich besonders hiefür construirter Locomotiven, welche weder schwere Schienen, noch ein tadellos gelegtes Geleise erfordern und überdies Curven sehr leicht durchlaufen.

In Berücksichtigung auf das häufige schwere Anziehen ist das Gewichtsverhältniß der Locomotiven zur effectiven Zugkraft ein hohes und reicht letztere selbst für sehr schwere Züge aus. Auf größere Fahrgeschwindigkeit wird es umsoweniger ankommen, als die vielsachen, durch die Disponirung der Lagerplätze u. s. w. bedingten Fahrtunterbrechungen ohnedies eine mäßige Fahrgeschwindigkeit bedingen.

Renartige Retten-Locomobil-Locomotibe.

Die Locomotiven werden zweckmäßig für Holzfeuerung eingerichtet und ist zur Berhinderung des Funkenfluges durch entsprechende Borkehrungen Sorge getragen.

Die Bortheile und die Billigkeit, welche die Anwendung der Waldbahn-Locomotiven in sich schließt, stützen sich keineswegs ausschließlich auf große Unternehmungen. Während die großen Locomotiven dis 10.000 Cubikmeter per Woche auf einer Strecke von 10 dis 20 Kilometer Länge fördern können, sind die kleineren Maschinen (Bild Seite 703) ebenso rationell verwendbar für 1500 dis 2000 Cubikmeter Leistung auf eine Entfernung von 1 Kilometer. Ist der Bestand abgeholzt, so erfordert er nur geringe Mühe und Kosten, die Bahn nach einem anderen Arbeitsplatze zu verlegen. Dadurch können ihrer Unzugänglichkeit wegen als geringwerthig angesehene Plätze bequem nutzbar gemacht werden. In großen Betrieben ist zudem die Möglichkeit gegeben, minderwerthige Holzsorten, welche bei anderen Besorderungsarten der Fäulniß überantwortet werden müssen, mit Verdienst zu verwerthen. Für Mühlen, Sägewerke und sonstige landwirthschaftliche Unternehmungen eignen sich die kleinen leistungsfähigen Locomotiven vorzüglich, indem sie selbst sehr mangelhafte Geleisanlagen mit Sicherheit befahren. Leichte Construction, entsprechende Feuerungseinrichtungen (z. B. für Abfälle der Sägewerke), zweckmäßige Führerstände zur Erleichterung der Uebersicht und die mannigsachste Anordnung der Borkehrungen für die verschiedensten Transportmethoden verleihen solchen Rasschinen ein so großes Uebergewicht gegenüber der Berwendung von Zugthieren, daß ihr Borzug in die Augen springend ist. Sine sehr zweckmäßige Anordnung ist die sogenannte »Ketten-Locomobis-Locomotive«, welche außergewöhnliche Borzüge in sich vereinigt, da sie außer zum Transport auch als Locomobise bei verschiedenen landwirthschaftlichen Berrichtungen, sowie auch als Dampswinde Berwendung sinden kann . . . Damit haben wir aber bereits in das Gebiet der Feldbahnen, beziehungsweise der transportablen Bahnanlagen hinübergegriffen, die nun besprochen werden sollen.

4. Cransportable Induffrie- und Feldbahnen.

Die Transportsanlagen, welche unter ber vorstehenden Bezeichnung zusammengesaßt werden, zeigen in handgreiflicher Beise, von welcher einschneidenden Wirkung

die Pulsschläge, die vom Großverkehr ausgehen, auf die Bethätigungen des Gewerbefleißes, deziehungsweise die Bedürfnisse der landwirthschaftlichen Betriebe sich äußern. Denn gerade hier zeigt sich das Gebot der Noth von zwingendem Einflusse und die von

Transportables Geteife, Coftem Decauville.

ben Fortschritten der Technik in ausgiebiger Beise unterstützten Strebungen, billige und leistungsfähige Transportmittel zu schaffen, um den Anforderungen des Großverkehrs zu genügen, entsprangen in erster Linie dem Zwange äußerer Berhältnisse, weniger den inneren Bedürsnissen. Den Anstoß zu den transportablen Industries und Feldbahnen — insbesondere aber zu den letzteren — gaben die beunruhigenden Borgänge auf dem Weltmarkte, welche die mit ungenügen den Mitteln betriebenen Wirthschaften auf das ungünstigste beeinflußten. Zunächst

waren es die in großen Productionsgebieten in Action getretenen Majchinen, welche allmählich einen gewaltigen Umschwung in der Landwirthschaft hervorriesen. Werkzeuge und Maschinen sind die Wittel, mit welchen der Wensch die Raturkräfte ausnützt; sie ersparen Arbeit und erübrigen Kräste, welche, wie diesenigen des Menschen, in würdigerer Weise verwendet werden können. Durch zweckentsprechende Combinationen können die Maschinen zu Leistungen erhoben werden, welche bezüglich der Krast und Schnelligkeit in anderer Weise kaum zu ermöglichen wären. Zugleich schaffen sie, in Folge der Gleichmäßigkeit ihrer Arbeit, bessere und nebenbei billigere Production; sie ermöglichen die Erübrigung productiver Kräste, woran

sich beschleunigtere und bessere Berwerthung ber Broducte und sicherer Absat knüpsen.

Durch bie Entwidelung bes lanb. wirthichaftlichen Maichinenweiens erlangten die großen Productionsgebiete, vornehmlich Diejenigen jenfeits bes Oceans, einen Boriprung ber ichwerwiegenoften Art. Dagit fam noch die Schnelligfeit und Billigfeit bes Transportes nach Europa, vermöge welcher die in jenen Lanbern geschaffenen riefigen Buter in großen Mengen und ju einem febr niedrigen Breise auf ben europäischen Markt geworfen werben fonnten, woburch hierfelbst allmählich die Concurrenz labmgelegt murbe. Die bamit verfnüpfte Berthreducirung ber Bobenproducte, welche bie Lage unferer Landwirthe immer miklicher gestaltete, zwang gebieterisch zur Abbilfe. Durch Ginführung ber Maschinen wurden junachft bie Betriebstoften verringert. Run bilben aber neben ben Erzeugungespejen bie

Drebicheiben für feftes Beleife.

Transportlosten einen noch weit einschneibenderen Factor, da unter ungünstigen Berhältnissen die letzteren einen großen Theil des Gewinnes absorbiren. Mit anderen Borten: der Werth fast aller Bobenproducte ist im Vergleiche zu ihrem bedeutenden Volumen und der deshalb sehr theuren Verfrachtung ein verhältnismäßig sehr geringer.

Unter dem Drucke dieser Berhältnisse mußten sich der Land- und Forstwirth und nicht minder die industriellen Unternehmungen nach einem Mittel umsehen, die ihnen in eigener Wirthschaft erwachsenden Frachtspesen möglichst einzuschränken und den Transport der Producte in der Weise einzurichten, daß mit möglichst wenig Auswand an Kraft und Arbeit von Mensch und Thier, sowie an Zeit, das Möglichste geleistet werde. Dieses Mittel fand sich — von der rationellen

kleinen mobilen Feldbahnen Außerordentliches. Sie bringen nicht nur eine weit größere Leistung mit einem bedeutend geringeren Biehstande mit sich, sondern haben auch, insbesondere in schwerem Boden und bei nasser Bitterung, den nicht zu unterschähenden Bortheil, daß Felder und Wege beim Transporte sast gar nicht beschädigt werden.

Die technische Seite ber transportablen Eisenbahnen ift zwar bezüglich ihres Principes sehr einfach, in den Details aber ungemein mannigfaltig. Das Decau-

Transportable Beiden.

Bungenmeiche

. " 5

Schleppmelche.

Dreimegeweiche.

Beiche für Doppelgefeife.

ville'sche System, welches als bahnbrechend zu bezeichnen ist, hat eine große Zahl von verbesserten und vervollkommneten Constructionen nach sich gezogen, und bezieht sich dies vornehmlich auf den Oberbau. Die bekanntesten Systeme werden durch solgende Constructeure vertreten: Decauville, Orenstein, Koppel, Janiter, Kaehler, Birnbaum, Halste, Wagemann, Spelding, Dietrich, Brunon-Frère, Agthe, Mehrtens, Langnickel, Dolberg, Martin, Lehmann und Leprer, Kintelen, Mathieu, Legrand, Larraber, Heife & Sierig, Freudenberg, Demerbe, Schmedler, Remy u. A. Die Abweichungen in den einzelnen Constructionen sind gering, indem sie theils die Form und Anordnung

Modificationen. Die Beichen werden entweder als Schleppweichen oder als Zungenweichen, oder als feste Beichen (also mit unbeweglichen Zungen) angesordnet. Sehr praktisch sind die »Rletterweichen«, deren Princip darin besteht, daß überhöhte, mit Auflaufstüden versehene Schienenrahmen auf das seste Geleise gelegt werden, wodurch ermöglicht wird, die Wagen über das letztere im Bedarss-

Transportabler Baumfrahn mit »Teufeletlaue».

falle hinwegzuführen und sobann die Weiche wieder zu entfernen. Die einfache Kletterweiche dient zur zeitweiligen Benühung eines Rebengeleises, mit welchem eine Berbindung durch eine feste Weichenanlage nicht besteht. Geleisverbindungen

Transport langer Baumftamme.

laffen fich übrigens auch durch Einlegen von Kreuzungen — der fogenannten - Kletterfreugung - bewirfen.

Andere Hilfsmittel, um den Berkehr zwischen und über die Geleise zu erleichtern, find in den Schienenbruden (Postjochen) und Schienenübergängen gegeben. Die ersteren werden angewendet, wenn es sich darum handelt, eine von zwei Seiten in Angriff genommene Strecke in der Mitte in Zusammenschluß zu bringen. Bei Schienenübergängen empsiehlt es sich, den Raum zwischen den Gestängen abzupflastern oder mit einer festen Bohlenlage zu versehen und zugleich bie Schienenunterlagen an diesen Stellen etwas länger zu bimensioniren, um der schrägen Auflauf- und Ablaufbahn eine festere Unterlage zu geben.

Sehr vielseitig ist das Princip der Drehscheiben ausgebildet. Man unterscheidet einsache -Wendeplatten«, welche vornehmlich für Geleiskarren und Wagen mit lose laufenden Rädern angewendet werden; sodann Drehscheiben im engeren Sinne, welche die herkömmliche Construction zeigen, im Uebrigen aber mannigfaltige Anordnungen ausweisen, von welchen die verlegbare, auf Rollen lausende, und die leichte, auf Gleitfolden schleifende Drehscheibe hervorzuheben sind. »Aletter-

Mulben-Seitentipper mit felbfithatiger unterer Fefiftellung

Rulben-Borbertipper unb Runbfipper.

Raften-Rippmagen,

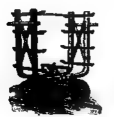
scheiben« entsprechen dem Principe der Kletterweichen und Aletterkreuzungen. Bapfen-Drehscheiben« endlich, welche sehr leicht zu behandeln sind, unterscheiden sich von den vorstehend genannten, daß sie keine Geleisstücke tragen, womit der Bortheil verbunden ift, daß die einmündenden Geleise regellos, d. h. unter allen zulässigen Winkeln, sich anschließen können. Die Anordnungen der Drehscheiben im Detail schließen sich an die herkömmlichen Constructionen der Normalbahnen an. Es sei noch erwähnt, daß in neuester Zeit, wenn auch vereinzelt, auch Schiebebühnen zur Anwendung kommen, und zwar der Natur der Sache nach vorwiegend in industriellen Betrieben, wo die Fabriksräume und die in ihrer Nachbarschaft sich besindlichen Arbeitspläße mit sest planirten ober gepflasterten Bodenslächen die Anlage solcher Betriebsmittel als zweckmäßig erscheinen lassen.

Die größte Mannigsaltigkeit weisen die Wagen der transportablen Bahnen auf. Außer den herkömmlichen Typen unterscheidet man noch eine große Zahl von »Specialwagen«, welche nach und nach auf Grund der verschiedensten Zwecke, welchen solche Bahnen zu dienen haben, sich entwickelten und durch zweckmäßige Neuerungen immer wieder verbessert werden. Im Allgemeinen erfordern es die Berhältnisse, daß die Wagen leicht, aber leistungsfähig gebaut seien, daß sie eine rasche Ber und Entladung zulassen, die Curven sicher durchlaufen und mit Bremsen ausgerüstet seien. Der Form nach unterscheidet man einstanschige, zweistanschige Räder (Killenräder) und solche mit doppelten Lauftränzen, welch' letztere An-

ordnung das Fahren auf Geleisen und auf dem gewöhnlichen Boben gestattet; sodann Scheibenund Speichenräder. Das Material ist entweder Hartguß ober Stahl. Die Radjäße und Achslager ersahren, je nach dem Zwecke und



Matadfiger Balbbahn-Trudwagen.







Blaicaumagen.



Biegelwagen.

Blateaumagen.

ber Bauart ber Wagen, die vielseitigste Construction und sind dieselben bei Locosmotivbetrieb größtentheils den betreffenden Anordnungen bei den Bollbahnen nachgebildet. Radsätze mit sofe laufenden Räbern erhalten besondere Schmiervorrichtungen.

Die Constructionsweise der Bremsen richtet sich naturgemäß nach der Art der Betriebsmittel und den Reigungsverhältnissen der Bahn. Die einfachste Form ist die Tritthebelbremse, ein an der Seite des Wagens angebrachter langer Hebel mit Auftritt, auf welchen sich der Bremser stellt, um den Apparat zu bethätigen. Sie sindet vornehmlich beim Handbetriebe Anwendung, während bei Verwendung von Zugthieren die Handspindelbremse, mehr noch aber die Schneckenbremse empfehlenswerth ist. A. Koppel hat sur Walbbahnwagen eine Bremse construirt.

Groß ist die Bahl ber Wagentypen. Die gewöhnlichen sind die Rippwagen und die Plateauwagen. Die ersteren zerfallen wieder in die ganz kleinen Mulbentippfarren, in die Mulbenkippwagen und in die großen Kastentippwagen. Die

Bagen, welche fowohl auf Beleifen als auf Lanbwegen fahren fonnen.

Bagen auf ber Rampe.

Muffteden ber Raber für Lanbwege.

Ferrig jum Abfahren auf ben Laubmeg

ersteren sind entweder aus Holz ober aus Eisen, die letzteren immer aus Holz, jene entweder nach vorne oder nach der Seite, diese nach beiden Seiten fippend. Die Muldenkipper erhalten übrigens Einrichtungen, vermöge welcher sie nach allen Seiten hin entleert werden können. Man nennt sie Rund- oder Universalkipper. Besondere Borrichtungen sind die Registrirapparate, welche die Ladungen anzeigen, und wodurch Eutwendungen während der Fahrt vorgebeugt wird; sodann die An-

ordnung, daß eine Entleerung bes Kippers nur dann möglich ist, wenn dieser

volle Ladung bat.

Die Plateauwagen sind entweder aus Holz ober aus Eisen, mit sesten Achsen oder zwei Drehschemeln, mit Borrichtungen zur Aufnahme von Tragtörben oder zum Einhängen von Seiten- und Stirnwänden, mit abnehmbarem Wendeschemel u. s. w. Die Plateauwagen dienen vornehmlich zum Transporte langer Stückgüter und können im Bedarfsfalle mehrere der ersteren gemeinsam zur Aufnahme einer untheilbaren Fracht, z. B. langer Baumstämme, herangezogen werden, wobei eine Kuppelung der Wagen entfällt. Zur Beladung bedient man sich diesfalls mit Bortheil eines transportablen Baumkrahnes, der sogenannten Teuselsklaue«, welche auf einem verstellbaren Untersuße montirt ist. Die Manipulation mit dieser Borrichtung veranschaulicht die Abbildung auf Seite 713.

Bu ben größeren Then zählen die Kastenwagen und die Universalswagen. Erstere sind entweder einsache oder doppelte Wagen, letzere sind theils mit eisernen Rahmen und entsprechenden Aufsätzen, theils mit aufklappbaren Seitenswänden oder — wenn sie aus Eisen sind — mit Bodenklappen versehen. Dieie Wagen erhalten zwei Trucks, doch giebt es auch achtachsige Wagen für Langholztransporte. Kesselwagen zur Beförderung von Flüssigkeiten, Mörtelwagen, Wagen mit Wippen für Vergwerksbetriebe u. a. Constructionen bilden das versmittelnde Glied zu den zahlreichen Typen von Specialwagen.

Dieselben dienen allen erdenklichen Zwecken und Betrieben. Ziegelwägen (und zwar für feuchte Ziegel) werden berart angeordnet, daß durch Uebereinanderstellung regalartiger Bretter die Beladung durch keine Constructionstheile behindert wird. In der Mitte des Wagens befindet sich ein Bock zur Unterstühung für das unterste Brett, wodurch diese Type auch zweckmäßiger Weise als Plateauwagen für trockene oder gebrannte Ziegel verwendet werden kann. Zu letzterem Zwecke kommen auch kleine für den Handbetrieb bestimmte Wagen mit Stahluntergestell, Radsähen mit durchgehenden Schmierbüchsen oder Kapseln, mit sesten Rädern, oder einem sesten und einem losen Rade, zwei Stirnwänden aus Holz oder Stahl zur Anwendung. Für den Pferdes oder Locomotivbetrieb bestimmte Wagen dieser Art erhalten stählerne Stirnwände, Rundpuffer und Spindelbremse.

Bei den Specialwagen für gefüllte Fässer sind die Stirnrungen mit dem Rahmen durch Gelenke verbunden, so daß erstere hinuntergeklappt werden können, um beim Be- und Entladen als Schrotleiter zu dienen. Die kleineren Typen sind derart construirt, daß die als Schrotleiter zu verwendenden Rungen sowohl an den Stirnseiten als an den Langseiten eingehängt werden können, wodurch die Be- und Entladung auf allen Seiten erfolgen kann. Eine ähnliche Anordnung zeigen die Wagen für leere Fässer, doch reichen hier die Rungen bedeutend höher hinauf, um eine größere Zahl von Fässer transportiren zu können.

Die Special=Seitenkipper (mit Stahlmulben) finden vorzugsweise in beschränkten Räumen Berwendung. Sie find entweber fehr schmal (für enge Durch-

lässe, tunnelartige Strecken) ober sehr kurz (für Auszüge, Förderschachte 2c.) gehalten. Special-Rundtipper werden serner construirt für den Transport von Rigio (ausgelaugter Salpetererde), für Erze, Betontransport u. s. w. Bei den Betonwagen
wird die Kastenklappe vermittelst einer Daumenwelle mit seitlicher Handhabe geichlossen, beziehungsweise geöffnet. Die Fugen zwischen Wagenkasten und Klappe
sind abgedichtet, um ein Heraustropsen des im Beton enthaltenen Wassers zu verhüten. Specialwagen für Kohlen und Coaks werden, der Beengtheit der Kollen
entsprechend, verhältnißmäßig lang und schmal gebaut. Eine sehr praktische Type
ist der Förderwagen, dei welchem die Seitenwand vermittelst eines wagrechten
großen Schließhebels leicht zu öffnen ist. Der Wagen wird um ein Gelent, welches
sich an der Langseite unterhalb der Definung besindet, gekippt und dadurch entleert.
Die Trichterwagen haben trichter- ober kegelsörmige Mulden, welche unten

Bogen für gefüllte Faffer.

Bagen für leere Fiffer.

mittelst eines Schiebers ober einer Klappe verschlossen werben. Sie dienen vornehmlich zur Heranschaffung des Brennmaterials für große Feuerungen, Schachtsifen u. s. w. Bei den großen vierectigen Trichterwagen wird die untere zweislügelige Klappe mittelst einer im Innern des Trichters nach oben führenden Stange geöffnet. Die kleinen Trichterwagen haben meistens eine ausgesprochene kegelförmige Gestalt und erfolgt die Bewegung des unteren Schiebers mittelst eines außen angebrachten Hebels.

Der Special-Zuderwagen hat die Bestimmung, die aus dem Bacuum sließende heiße Zudermasse aufzunehmen und dieselbe später, wenn sie abgekühlt ist, nach der Maischmaschine zu befördern. Eine weitere Verwendung sindet diese Type als Aufnahme-Reservoir von zur Auskrystallistrung bestimmten Nachproducten aus der Melasse. Der Wagen dient in diesem Falle gewissermaßen als großer Schützenbach'scher Kasten, welcher des leichteren Transportes wegen als Wagen construirt und auf Achsen und Näder gestellt ist. . . Noch haben wir der Feldsbahnwagen (Transporteure) zu gedenken, welche die Umlegung eines gewöhnlichen Leiterwagens auf die Feldbahn gestatten. Dieselben werden zu diesem Ende auf

eine Rampe geführt, um die gewöhnlichen Wagenräber entweber aufzusteden ober abzunehmen, je nachdem der Wagen auf den gewöhnlichen Fahrweg oder auf das Geleise überführt werden soll. Die Abbildungen Seite 719 veranschaulichen diesen Vorgang.

Bezüglich der bei den transportablen Bahnen zur Verwendung gelangenden Locomotiven gilt im Großen und Ganzen das bei den Kleinbahnen Mitgetheilte. Sie werden in dem Falle mit Vortheil auszunützen sein, wenn größere, durch Zugthiere nicht mehr leicht zu bewältigende Transportmengen befördert werden

Rilitarbabn: Transport einer Brude.

sollen und ein rascheres Tempo in der Absuhr erwünscht ist. Ihre Dimensionirung und sonstige Einrichtung ist von dem Charakter der zu besahrenden Bahn abhängig. Es sind vorwiegend Tenderlocomotiven mit möglichst tief liegendem Schwerpunkte behufs Erzielung einer größeren Stabilität und eines ruhigeren Sanges. Bei manchen Typen ist die Spurweite verstellbar. L. Corpet construirt Lomotiven mit stehendem Dampstessel und verticalen Dampschlindern. Man lobt an ihr die überssichtliche Anordnung aller Bestandtheile des Mechanismus und die Einrichtung, daß ein Umdrehen der Maschine dadurch entbehrlich wird, als der Führer sur jede Fahrtrichtung den entsprechenden Standplatz einnehmen kann. . Die neueste Type ist eine dreiachsige Maschine mit der Treibachse in der Mitte, einer Lauf-

achse hinten und einer Lenkachse mit Bisseltruck vorne. Durch diese Anordnung ist die Locomotive, welche in der Horizontalen bei einer Fahrgeschwindigkeit von 6 bis 8 Kilometer in der Stunde 100 Tons zu befördern vermag, befähigt, Krümmungen bis 5 Meter sicher zu durchsahren. Bon der sehr praktischen Locomobil-Locomotive war bereits auf Seite 710 die Rede.

Die Kleinbahnen haben in den letten Jahren erhöhte Wichtigkeit dadurch erlangt, daß die Kriegsverwaltungen aller großen Staaten das technische Princip derselben für militärische Zwecke angenommen und dadurch das System der Wilitärbahnen immer mehr der Vervollkommnung entgegengeführt haben. Als vornehmster Gesichtspunkt bei Ausgestaltung dieses Systems gilt allgemein das einheitliche Vorgehen der Privatbahnen bezüglich der Spurweite, um die so nothewendige Uebereinstimmung mit den Normalien der betreffenden Militärbahn-Cinerichtungen herbeizusühren. Jede Heeresverwaltung hat nämlich ein Interesse daran, unter Umständen die privaten Schmalspurbahnen benützen, beziehungsweise deren Fahrpart in Verwendung nehmen zu können. In Frankreich haben die militärischen Kleinbahnen 60 Centimeter Spurweite, weshalb auch für die künstige Anlage aller Privat=Rleinbahnen die gleiche Spurweite gesetzlich vorgeschrieben worden ist. Dieselbe Spurweite hat die deutsche Heeresverwaltung für ihr Feldbahnmateriale angenommen.

Den größten Werth haben die Militärbahnen im Festungskriege, und zwar als Mittel für Transporte von Belagerungsmaterial aller Art. Im Felde werden solche Bahnen wohl nur dort von Nupen sein, wo es an Eisenbahnverbindungen sehlt, oder zum Zwecke des Nachschubdienstes, beziehungsweise der Herstellung von Flußübergängen, die Herbeischaffung des betreffenden Materiales auf rasch gelegten Feldgeleisen die operativen Maßnahmen zu unterstützen geeignet ist.

5. Drahtseil- und Hängebahnen.

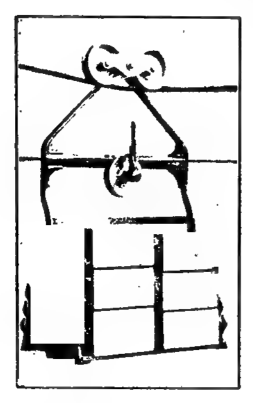
Ein interessantes Glied in der Reihe der Transportmittel, welche industriellen oder landwirthschaftlichen Zwecken dienen, sind die »Drahtseilbahnen«, die man zum Unterschiede von den eigentlichen Drahtseilbahnen — den auf Schienen lausen= den und von einem Drahtseile gezogenen Behikeln — wohl passender Hänges Drahtseilbahnen nennt. Ihre Anlage ist vornehmlich dort zweckmäßig, wo man mit besonders ungünstigen Bodenverhältnissen zu rechnen hat, z. B. in der Montan= industrie. Dem wirthschaftlichen Principe nach sind die Drahtseilbahnen Zubringer für die großen Verkehrswege; sie dienen hauptsächlich als Verbindungsglied zwischen Fabriken und mehr oder weniger entsernt gelegenen Lagerstätten von Rohmaterialien, sowie einzelnen Fabriksgebäuden untereinander und bilden das ein-

fachste und billigste Transportmittel, welches bei absolut sicherem Betriebe bie aröften Terrainschwierigkeiten mit Leichtigkeit überwindet.

Mls besonders leiftungefähig haben sich die Otto'ichen Drahtseilbahnen (Concessionar 3. Boblig in Roln und Bruffel) ermiesen, nach welchem Syftem bisher an 500 Anlagen ausgeführt wurden. Gine folche Anlage besteht aus zwei amischen ben einzelnen Stationen stramm gespannten starten Drabtfeilen, welche parallel und in gleicher Sohe auf Unterstützungen aus Bolg oder Gifen in gewiffer bohe über bem Terrain gelagert find. Die Seile bilden die Laufbahn fur Die Bagen . welche gleichzeitig nach beiben Richtungen verfehren. Sogenannte Stationen werden außer an den Endpuntten bei Bahnen von mehr als 5000 Meter Lange auch bort errichtet, wo die Strede von ber geraden Richtung abweicht. Auf ber einen Station find die Seile (Tragfeile) verankert, auf ber anderen Station hingegen mit einer Spannvorrichtung verfeben, und zwar berart, bag die Seilenden mit Retten verbunden find, die, über Rollen bangend, schwere Gewichte tragen, entsprechend ber zulässigen Spannung ber Seile. Diese Borrichtung bat ben 3med, Spannungen in ben Seilen, welche einerseits in Folge ber Durchbiegungen unter ber Bagen, anderseits durch Temperaturveranberungen entstehen, auszugleichen. Ift bie Entfernung zwischen zwei Stationen größer als 2 Rilometer, fo werden auch auf freier Strede folche Spannvorrichtungen, und zwar von specieller Construction errichtet.

Die zum Tragen ber Seile bienenben Unterftützungen befinden fich in Entfernungen von 30 bis 60 Meter, boch erreichen bie Spannweiten, wenn bie ortlichen Berhältniffe es bedingen (Ueberfetungen von Fluffen, Thalern u. f. w.), auch mehrere hundert Meter. Der obere Theil der Stüte stellt fich als ein horizontaler Querbalfen bar, auf beffen Enden bie zwei Seile in entsprechend geformten gußeisernen Schuhen lagern. Daburch, daß man ben Stuten verschiedene Boben giebt, überträgt man die Terrainunebenheiten nicht auf die Seillinie und erhalt diefe lettere einen wellenformigen Berlauf von Stute ju Stute. Bum Fortbewegen ber Wagen ift ein besonderes, unter ben Tragfeilen angebrachtes Rugfeil von geringerer Dimenfion vorhanden - ein Seil ohne Ende, das auf den Stationen um borizontale Seilscheiben geführt ift. Jebe Scheibe ift auf einer verticalen Belle befestigt, welche mittelft Vorgelege burch irgend einen Motor in Bewegung geset wird. wodurch bas Rugfeil die Bagen auf ben beiben Seiten ber Bahn in entgegengesetten Richtungen gieht. Um genügende Reibung jum Mitnehmen bes Rugfeiles burch bie Untriebseilscheibe zu erhalten, wird die Scheibe erforderlichen Falles mit zwei ober mehreren Rillen versehen, wobei eine entsprechende Leitscheibe in die Conftruction eingeführt wird. Die Scheibe auf ber anderen Station bient nicht ausichließlich als Umführungsscheibe, sondern bildet zugleich einen Theil ber Zugieil-Spannvorrichtung. Bu diefem Zwecke fist ber Drehgapfen ber Seilscheibe auf einem Schlitten, welcher in ber Seilbahnrichtung in einer Führung verschiebbar ift. Die beständige Spannung bes Rugfeiles wird nun baburch erzielt, baß ein Bewicht. welches an einer über eine Rolle geführten Rette hangt, ben Schlitten mit ber Seilscheibe in ber Berlangerung ber Bahn anzieht.

Während des Betriebes wird das in den Kuppelungsapparaten der Wagen ruhende Zugseil von letteren getragen. Befinden sich keine Wagen auf der Strecke, so liegt das Zugseil auf Tragrollen, welche an den Unterstützungen so tief ans gebracht sind, daß die Wagen bequem darüber hinweggleiten können . . . Ein



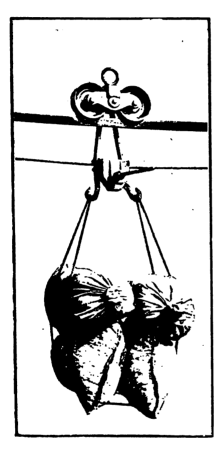
Transport bon Riften,

Drebbarer Raften jum Transporte von Roblen, Erzen, Canb, Buderriben &.

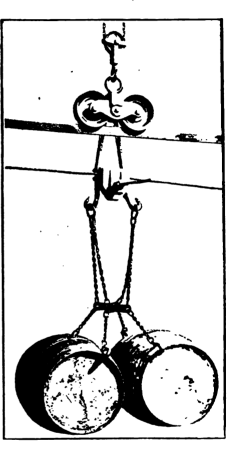
solcher Bagen besteht im Wesentlichen aus einem Lauswert, dem Gehänge mit dem Kuppelungsapparat und dem eigentlichen Transportgefäß. Dieses bildet den unteren Theil des Wagens und hängt senkrecht unter dem Tragseil, während das auf dem Tragseil ruhende Lauswert den oberen Theil des Wagens bildet. Das mit dem Ruppelungsapparat versehene Gehänge verbindet beide Theile... Das Lauswert setzt sich aus zwei zwischen zwei Stahlplatten gelagerten Stahlrollen zusammen, und sind die beiden ersteren in der Mitte zwischen den Rollen durch ein genietetes Gußtück zu einem sesten Sanzen, dem Lauswertgehäuse oder der »Traverse«, versunden. Die Achsen der Laufrollen sind aus Bhosphorbronze und sind mit beiden

Enben in die Stahlplatten eingeschraubt. Behufs Aufnahme von Schmiermaterial find die Bolzen hohl. Der Lauftranz der beiden Rollen bildet eine halbtreisförmige Rille, wodurch der Wagen eine tiefere Führung auf dem Seile erhalt.

Das Gehänge mit bem Transportgefäße ift einseitig nach außen mittelit eines fräftigen Bolzens zwischen ben Laufrollen an bas Laufwerk aufgehangen.







Transport bon Baffern.

Dasselbe trägt senkrecht unter dem Tragseil das eigentliche Transportgefäß, welches, je nach dem zu befördernden Gut, eine abweichende Form hat. Die beigegebenen Abbildungen veranschaulichen die jeweilig zweckmäßigen Arrangements. Zum Transporte von Kohlen, Erzen, Steinen, Sand u. s. w. werden allgemein Rastenwagen verwendet, die behufs Entleerung sich um Zapsen drehen, wobei Borsorge getroffen ist, daß ein willkürliches Drehen nicht stattsinde. Zur Aufnahme großer Colli (Kisten, Fässer, Ballen) verwendet man entsprechend construirte Specialwagen.

Langhölzer, Röhren, Gisenstangen u. bergl. werben burch Kuppelung zweier Wagensgehänge befördert.

Besondere Borrichtungen erfordert die Berbindung der Wagen mit dem Zug= seile. Diese Vorrichtungen sind bie Ruppelungsapparate, welche wohl ben wichtigften Theil einer tabellos functionirenden Drahtseilbahn-Anlage bilben, ba von ihm einerseits die Sicherheit bes Betriebes, anderseits die mehr ober minder lange Dauer bes Augfeiles abhängt. Man unterscheidet - Frictions-Ruppelungsapparate. und > Anoten=Ruppelungsapparate«. Bei ben ersteren wird das Augseil in dem Apparat festgeklemmt, mas an jeder beliebigen Stelle geschehen tann, mahrend bei ber zweiten Art von Ruppelung fich am Seile in gewissen Abständen Knoten befinden, an welchen die Ruppelung vorgenommen wird. Als Frictions-Ruppelungs= apparat hat fich — nach ben von 3. Bohlig gemachten Erfahrungen — ber Scheiben= Ruppelungsapparat befonders aut bemährt. Derfelbe besteht im Befentlichen aus zwei Scheiben, von benen die eine fest mit bem Bagengehange verbunden, Die andere, zugleich als Laufrolle zum Tragen bes Zugseiles ausgebildet, auf einem Bolgen brehbar ift, beffen vorberer Ropf mit flachgangiger Schraube verjeben ift und einen Bebel trägt, beffen Auge als Mutter ber Schraube bient. Durch Dreben bes Bebels um 180° wird bie vorbere Scheibe gegen bie hintere gebruckt und baburch bas Rugfeil zwischen beiben Scheiben festgeklemmt. Ift ber fo angekuppelte Bagen am Bestimmungsort eingetroffen, fo ichlägt ber Bebel an eine gebogene Ausrudplatte, woburch er fich nach rudwärts breht, bie Scheiben ruden auseinander und geben bas Bugfeil frei.

Dieser Apparat läßt sich mit Vortheil bei Steigungen von 1:6, und zwar bis zu einer Nettolast von 450 Kilogramm per Wagen verwenden. Für größere Steigungen, d. i. bis 1:3, tritt der Bellenbackenapparat« in Verwendung. Dersselbe unterscheidet sich von der vorbesprochenen Construction dadurch, daß an Stelle der Scheiben zwei eigenthümlich geformte verticale, mit wellenförmigen Vertiefungen versehene Backen angeordnet werden. Die vordere bewegliche Backe wird vermittelst eines Hebels mit Excenter gegen die rückwärtige Backe gedrückt und dadurch das Zugseil sestgekenmt, und zwar in eine wellenförmige Lage, wodurch die Reibung bedeutend vergrößert wird. Mit diesem Apparate außgestattete Hängebahn-Unlagen haben gezeigt, daß bei einer Gesammtsörderung von über einer Million Tons ein und dasselbe Zugseil, ohne Schaden zu nehmen, diese gewiß erstaunliche Arbeit leistete.

Ein großer Vortheil der Frictionsapparate besteht noch darin, daß man ohne weiteres bei gleicher Geschwindigkeit der Maschine, beziehungsweise des Zugsieles, das Förderquantum einer Bahn einsach dadurch vergrößern kann, daß die Wagen in kürzeren Entsernungen angekuppelt werden, während man bei der Knotensvorrichtung die Entsernungen selbstverständlich nicht willkürlich ändern kann. Die letztere weist, ihrer besonderen Wichtigkeit beim Betriebe wegen, die mannigkaltigsten Entwickelungsstadien auf, von der ursprünglichen einsachen Nausse bis zum heutigen

Sternknoten«, doch würde es zu weit führen, in diese Details näher einzugehen. Hand in Hand mit der Vervollkommnung der Knotenvorrichtungen ging die Berbesserung der Kuppelungsapparate. Zu Beginn waren dieselben sehr complicirte Constructionen — förmliche Uhrwerke — jetzt begnügt man sich mit einsacheren, aber zweckmäßigeren Vorrichtungen, worunter in erster Linie Pohlig's »Klinkenapparatzu zählen ist. Zwei symmetrisch oberhalb einer Rolle mit Zapsen in einem Gehäuse gelagerte gabelsörmige Klinken sind in der Verticalebene des Zugseiles dis zu einer gewissen Grenze drehdar; in ihrer unteren Lage ruhen dieselben durch das eigene Gewicht auf einem Horn des Gehäuses, welches derart gesormt ist, daß es zugleich auch den Hut der Klinken begrenzt. Zum An- und Entkuppeln dienen zwei an den Klinken besessische Stifte, die an den Stationen über geeignete Austrückerschienen geführt werden.

Das Unfuppeln geschieht auf folgende Weise: ber Arbeiter ichiebt ben Bagen von ber hängeschiene ber Station auf bas Tragseil; unmittelbar vor letterem heben fich die Rlinken durch Auflaufen der Stifte auf die Ausruckerschiene. Beim Weiterschieben legt sich das in entsprechender Bobe geführte Zugseil auf die Leitrolle des Apparates. Ift dies geschehen, fo fallen am Ende der Ausruckerschiene bie beiden Klinken nieder und umfassen das Zugseil. Der nun mit dem Zugseil ankommende Anoten schlüpft durch Beben ber erften Rlinke zwischen diese und die andere Klinke, wodurch der Wagen mitgenommen wird. Das Ankuppeln erfolgt ohne Stoß, indem der Arbeiter den Wagen vor Ankunft des Knotens (der durch ein Glockenzeichen avisirt wird) etwas verschiebt, und zwar mit geringerer Geschwindigkeit als die des Zugseiles. Das Entkuppeln der Apparate, also das Loien ber Bagen vom Bugfeil, erfolgt burch Auflaufen ber Stifte auf die Ausruderschiene, wobei die Klinken sich heben und das Zugseil mit dem Knoten frei wird. Diese Borrichtung hat sich in ber Braris außerordentlich bewährt, indem fie selbst bei ben größten Steigungen von 1:1 bie Forberung von Laften von 1000 Rilogramm und barüber absolut sicher gestattete.

Nun noch einige Worte über die Gesammtanlage einer Drahtseilbahn, ihren Betrieb und ihre Leistungsfähigkeit. Die Länge einer Strecke zwischen zwei Stationen kann 5000 bis 6000 Meter betragen. Bei größeren Längen müssen auf die vorsstehend festgesetzen Entfernungen Zwischenstationen eingeschaltet werden. Es können indes von einer Station aus zwei Strecken durch einen und denselben Motor betrieben werden. Die Stationen bedürfen selbstverständlich besonderer Einrichtungen. Zunächst sind hier, im Anschlusse an die Tragseile, »Hängeschienen« angeordnet, auf welche die Wagen von der Hand geschoben werden. Sie sind in Höhe der Tragseile, also etwa 2 Meter über dem Boden, einseitig auf Schuhe gelagert und wird der Anschluß an das Tragseil dadurch bewirkt, daß das letzte Meter der Schiene in eine nach unten ausgesehlte flache Zunge verläuft, welche sich an das Tragseil legt. Bei einer Endstation verbinden die beiden Hängeschienen die Berbindung

ber zwei Bahnstrecken bilben, und zwar auf der einen Seite der beiden Tragseile für die hinlausenden (beladenen) Wagen, auf der anderen Seite für die zurückstommenden (leeren) Wagen. Es ist noch zu bemerken, daß die Hängeschienen zum Zwecke des Be- und Entladens nach jedem beliebigen Punkte außerhalb der Station geführt werden können. In der Regel verbleiben die Wagen in den Stationen, wo die Manipulationen mit den ersteren durch zweckentsprechende Borrichtungen und Hilfsmittel vorgenommen werden.

Wie sich aus den vorstehenden Aussührungen ergiebt, gestaltet sich der Betrieb auf einer Hängebahn, sofern deren Construction tadellos functionirt, ungemein einsach. Als Bedienungsmannschaft zum Ankuppeln, Be- und Entladen der Wagen genügen für jede Station durchschnittlich zwei Mann, während die Strecke selbst eines Dienstpersonales, beziehungsweise einer ständigen Wartung nicht bedarf. Um die volle Leistungsfähigkeit einer solchen Bahnanlage auszunützen, ist es erforderlich, in jeder Minute mindestens drei Wagen zu fördern, welche sich sonach in Zeitzintervallen von 20 Secunden zu bewegen haben. Rechnet man jedoch nur zwei Wagen in der Minute, also 120 in der Stunde, so wird bei einem Wageninhalte von 250, beziehungsweise 500 Kilogramm, das stündliche Förderquantum 30, beziehungsweise 60 Tons betragen. Bei Förderungen von mehr als 800 Tons im Tage (in 10 Arbeitsstunden) empfiehlt sich die Anlage einer Doppel-Drahtseilbahn.

Mit dem Bau von Drahtseilbahnen ist die Construction der sogenannten Hängebahnen eng verknüpft. Das Wesen derselben ergiebt sich aus der Ansordnung der weiter oben genannten Hängeschienen in den Endstationen der Drahtseilbahnen. Diese Anordnung kann nämlich zu größeren Anlagen erweitert oder als Bahn für sich hergestellt und entweder von Hand oder mittelst Seil betrieben werden. Constructionen dieser Art haben den doppelten Bortheil, daß erstens der Erdboden durch sie nicht verbaut und bei einer Höhenlage der Schienen von 2 bis $2^{1}/_{2}$ Meter der Berkehr unter der Anlage in keiner Weise gestört wird, und daß zweitens ein Arbeiter doppelt so schwere Lasten fördern kann, wie auf einer Schienenbahn, und viermal so viel als bei Karrentransport. Bei Anlage von Hängebahnen in Etagen werden zwischen diesen Fahrstühle eingeschaltet.

6. Aufergewöhnliche Constructionen.

In neuester Zeit hat sich die Eisenbahntechnik vielsach Constructionen zugeswendet, welche von dem herkömmlichen Typus eines Schienenweges in mehr oder weniger auffallender Weise abweichen. Eine durchschlagende Bedeutung haben diese Constructionen nicht, doch ist nicht zu bestreiten, daß in ihnen die Reime neuer Formen schlummern, deren Ausgestaltung nach der rein praktischen Seite hin der

Bukunft vorbehalten ist. Sie kurzer Hand in den Bereich technischer Spielereien zu verweisen, geht schon deshalb nicht an, weil die Constructeure dieser Systeme Fachmänner von Bebeutung sind, ihnen sonach nicht zugemuthet werden kann, daß sie ihr Können Dingen zuwenden, die auf ernste Beachtung keinen Anspruch erheben. Der Kern der Frage liegt darin, durch Aufstellung gewisser Systeme, die von unseren eingelebten Borstellungen von einer Bahn sich ganz erheblich entsernen, den Berkehrsbedürfnissen zu genügen, wobei vornehmlich durch Vereinsachung in der Anordnung der Construction an Kosten gespart, beziehungsweise räumliche Berhältnisse, welche die Anlage von gewöhnlichen Bahnen beeinträchtigen oder gänzlich unmöglich machen, überwunden werden.

Wir wollen nun einige biefer Conftructionen, welche in jüngster Reit aufgetaucht find, das Stadium bes Experimentes indes nicht überschritten haben, vornehmen. Da mare in erfter Linie ber einschienigen Gifenbahn, Spftem Lartique, zu gebenken, nach welchem Brincipe zwei kurze Linien, die zwijchen Listovel und Ballpbunion in England und jene zwischen Foures und Caniffieres in Frankreich erbaut murben und in Betrieb fteben. Es ift zu bemerken, dag die Ibee ber einschienigen Bahn burchaus nicht neuesten Datums ift. Schon zur Beit, als George Stephenson ben Gebanken faßte, eine Locomotivbahn ins Leben treten ju laffen, erbaute Robinfon Balmer (1820) eine Bahn mit einem einzigen Schienenstrange, ber aus einer mit Rlachschienen versehenen Baltenlage auf jentrechten Ständern bestand. Das Unzulängliche ber Conftruction bestand vornehmlich barin, daß auf die beiberfeits verlangerte Radachse bes Behikels Korbe für die aufzunehmende Laft aufgehängt murben, welche fich bas Gleichgewicht halten mußten. Dieje Boraussetung ift aber so gut wie unerfüllbar. Man hörte baber von Palmer's Bahn nichts weiter, bis im Jahre 1840 eine verbefferte Conftruction berfelben gelegentlich ber Danziger Safenarbeiten in Anwendung tam. Im Jahre 1876 endlich tauchte das Ginschienenspftem in wesentlich zweckentsprechenderer Form wieder auf, und zwar als Brobeftrecke im Beltausftellungsparke zu Philadelphia. Diese Linie, nach dem Systeme bes Generals Stone erbaut, hatte eine Lange von 1.5 Kilometer und tam an demselben zum erstenmale bas Brincip ber sogenannten Leitschienen zur Anwendung, welche auch Lartique für feine einschienige Bahn acceptirte.

Die Einzelheiten der Lartigue'schen Construction sind aus den nachstehenden Abbildungen zu ersehen. Der Unterdau entfällt hier gänzlich; der Oberdau besteht aus eisernen Böcken, welche möglichst dicht in den Boden eingerammt sind und als Träger des Schienenstranges dienen. Die Wagen, welche an die Saumtaschen bei Lastthieren erinnern, reiten gleichsam auf dieser Schiene. Sie sind zu diesem Zwecke mit mehreren doppelstanschigen Rädern versehen, welche in dem Raume zwischen den beiden überhängenden Theilen der Wagen angeordnet sind. Die letzteren können selbstverständlich nicht gewendet werden, weshalb die Bahnen an den Enden schleisensförmig angelegt sind. Die unten an den Böcken angebrachten Flachschienen dienen

Laufräbern jum Stütpunkte, woburch ben Schwankungen der Wagen im Falle der Störung bes Gleichgewichtes vorgebeugt wird. Die Fahrgäfte sien in den Wagen Ruden gegen Ruden, wie auf dem Dache eines Omnibus.

Aus dieser Darftellung ergiebt sich, daß die einschienige Bahn Lartigue's eine nur sehr geringe Bobenfläche einnimmt, daß die Ueberwindung von kleineren Un-

ebenheiten bes Bobens geringe Roften und Arbeit beansprucht und bak Ents gleisungen ju ben Unmögs lichkeiten gehören. Dagegen haftet ber Lartique'ichen Bahn ber Uebelftanb an. daß Wagen nur mit Silfe eines Rrahnes auf bas Beleise gebracht, beziehungsweife von bemfelben berabgenommen werben fonnen. Die Rusammenfetung ber Ruge bleibt alfo nothaebrungen fast ftets bie gleiche. was bei Localbahnen allerbings wenig auf fich bat. im Fernverkehr aber als eine Erichwerung bes Dienftes anguseben ift. Un Stellen, wo Strafen bie Bahn im Niveau freugen, ruht ber betreffende Theil bes Dberbaues auf einem verticalen Rapfen, fo daß er wie eine Drehbrude behandelt werden fann. Gelbstverständlich werben folche Buntte ber Bahn

Beleisanlage ber Lartigue'ichen einichienigen Gifenbabn.

Locomocibe ber Lartigne'iden einfchienigen Gifenbahn.

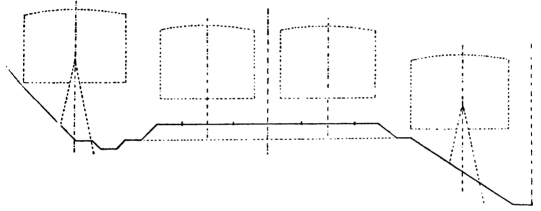
durch entsprechende Signalvorrichtungen versichert. Bei Uebersetung größerer Bertiefungen werden die Träger der Fahrschiene größer und stärker dimensionirt und ihre Entsernungen von einander nach Maßgabe der örtlichen Hindernisse geregelt. Die bei der Lartigue'schen Bahn in Unwendung stehende Weiche rührt von Ingenieur Bocande her und besteht aus einer Art Drehscheibe, welche eine gekrümmte Schiene trägt und sich um einen Zapsen dreht, der sich im Durchschnittspunkte der Tangenten dieses Bogenstückes besindet. Die zu verbindenden Schienenstränge lausen strahlensörmig gegen einen Kreis von 5 bis 6 Meter

Lartigue's einichienige eleftrifche Gifenbabn BiftobeleBallbbunion.

Durchmeffer, beffen Mittelpunft ber Bapfen ber Beiche ift. Es werben baber immer zwei und zwei ber Schienenstrange miteinander verbunden, so bag ber

Geleiswechsel nach jeder gewünschten Richtung vorgenommen werden tann, ohne einen einzigen Wagen abkuppeln zu mussen.

Die alteren Lartigue'schen Bahnen sind für ben Locomotivbetrieb eingerichtet und rührt die hiebei verwendete Type von dem Ingenieur Mallet her. Sie hat brei gekuppelte Räber, bie in eisernen Rahmen gelagert sind; an jeder Längsseite dieses Rahmens ist ein horizontalen Röhrenkessel befestigt. Unterhalb des Rahmens befinden sich jederseits zwei horizontalliegende Räder, welche an den vorstehend erwähnten Leitschienen laufen und Seitenschwankungen verhindern. Die Locomotive hat ein Dienstgewicht von 6.7 Tons und die ziemlich bedeutende Zugkraft von 1 Tons, da das ganze Gewicht für die Abhäsion nuthar gemacht ist. Injectoren nach Giffard's System und Westinghouse'sche Lustdruckbremsen vervollständigen die maschinelle Ausrüstung dieser eigenartigen Locomotive. Der Tender, welcher ein Gewicht von 4.5 Tons hat, ist derart angeordnet, daß er mit Hilse des Dampses der Locomotive als Motor benützt werden kann, also die Zugkraft der ersteren wesentlich erhöht. Ist dies nicht erforderlich, so wird der diesbezügliche Mechanismus ausgeschaltet und der Tender sigurirt einsach als Schlepptender wie



Disposition ber Sauptbahn und ber einschienigen Bahn.

bei ber normalen Bahn. Es sei noch erwähnt, daß bie Güterwagen ein Eigengewicht von 2·5 Tons haben und mit 3·5 Tons belastet werden können; die Personenwagen haben je 24 Sippläte.

Neuerdings hat Lartigue sein System für den elektrischen Betrieb ausgestaltet. Die Vorzüge der einschienigen Bahn, ferner die erwiesene finanzielle Unmöglichkeit des Baues von elektrischen Bahnen mit bedeutenden Fahrgeschwindigkeiten, sobald hierzu ein eigener Bahnkörper erforderlich ist, und weiter die Unverträglichkeit eines solchen Betriebes mit dem Güter- und Personenzugsverkehr: diese Erwägungen haben Lartigue und nach ihm den englischen Ingenieur Behr dazu geführt, eine Lösung des diesfalls in Frage kommenden Problems auf Grund des einschienigen Geleises anzustreben. Lartigue's Idee geht dahin, die zu beiden Seiten des Bahnplanums unbenützt bleibenden Theile des Unterdaues (Böschungen, Gräben u. s. w.) für die Anlage der elektrischen Schnellbahnen auszunützen, und zwar in der Weise, wie sie vorstehende Figur veranschaulicht. Aus derselben ist die Disposition der

stattung wie die der Luxuszüge; die Fahrgäste sitzen mit dem Gesichte nach außen, mehrere Seitenthüren erleichtern das Ein- und Aussteigen. Außerdem vermittelt eine Treppe den Uebergang von einem Seitengange von den Sitzen zum anderen. Ueber die Zweckmäßigkeit dieses Systems und die Möglichkeit seiner Verwirklichung sind die Acten noch nicht geschlossen; wir enthalten uns daher aller Raisonnements nach dieser Richtung.

In anderer Weise als Lartique hat der Amerikaner Boynton das Princip der einschienigen Bahn zu lösen angestredt. Er verlegt den einen Schienenstrang auf den Boden, wodurch er sich unzweiselhaft des hauptsächlichsten Bortheiles des Latique'schen Systems begiebt, wenngleich auch Boynton's Dicyclebahn.— wie er sie nennt — bezüglich ihrer Anlage eine im räumlichen Sinne sehr schmiegsame Construction zukommt. Wie die beigefügte Abbildung veranschaulicht, läuft die Locomotive der Boynton'schen Bahn mit einem großen Treibrade und zwei kleinen unter dem Tender angebrachten Laufrädern auf dem Schienenstrange, und erhält dieselbe ihre Führung durch einen über der Maschine an galgenartigen Gerüften beselftigten horizontalen Balken und vermittelst zweier an den letzteren sich pressenden horizontalen Räderpaare. Die Locomotive hat ein Gewicht von 22 Tons und hat eine Höhe von 4·7 Meter; Treibrad und Laufräder haben auf jeder Seite einen Spurkranz, um von der Schiene nicht abgleiten zu können; der Durchmesser des Treibrades ist 2·35 Weter. Der Führerstand ist etagenartig angelegt, so daß der Führer über dem Heizer zu stehen kommt.

Dieselbe Anordnung in Stagen zeigen die Personenwagen; bei einer Höhe von 4'3 Meter beträgt ihre Breite nur 12'2 Meter, ihre Länge dagegen 12'2 Meter, wodurch sich der Raum für die stattliche Zahl von 108 Sipplätzen ergiebt. Da ein solcher Wagen 6000 Kilogramm wiegt, entfällt, wenn alle Sipplätze ausgenützt sind, auf einen Reisenden ein zu beförderndes todtes Gewicht von nicht ganz 50 Kilogramm. Die Güterwagen haben die gleichen Dimensionen wie die Personenwagen. Die Breite der Fahrbetriedsmittel gestattet, daß eine eingeleisige Bahn gewöhnlicher Construction und mit der normalen Spurweite von 1'435 Meter nach Herstellung der oberen horizontalen Führungsbalten mit ihren jochsörmigen Trägern ohne Abänderung des eigentlichen Oberbaues sofort als zweigeleisige Bahn nach Boynton's Einschienensystem eingerichtet werden kann.

Gleich Lartigue hat auch Boynton in jüngster Zeit seine Construction für den elektrischen Betrieb entsprechend umgestaltet und eine Linie dieser Art — auf der Insel Long Island bei New-York — erbaut. In Berücksichtigung der angestrebten großen Fahrgeschwindigkeit (100 englische Meilen pro Stunde) lausen die Wagen an der Stirnseite keilförmig zu, also wie die Lartigue'schen. Ieder Wagen hat nur zwei Laufräder mit doppeltem Spurkranz, eines vorne, ein zweites hinten. Diese Käder sind an je einer eisernen Säulen montirt, welche senkrecht durch die Kopsstücke der Wagen gehen und um ihre Achse drehbar sind. Das obere Ende jeder Säule trägt einen Rahmen mit je vier festen stählernen, auf senkrechten





gelegte Gummireifen noch nicht gänzlich abgenützt waren, nachdem ber Bagen bereits 5000 Kilometer burchlaufen hatte.

Die hier stehende Abbildung veranschaulicht einen zur Absahrt bereiten Zug Hier läuft die Bahn noch in der Ebene, da die örtlichen Berhältnisse dies gestatteten, steigt aber dann zur Hochbahn an und gleicht in diesen Theilen bezüglich der äußeren Construction anderen Anlagen dieser Art, vornehmlich der einschienigen Bahn John Meigg's (vol. S. 687). Für den gewöhnlichen Betrieb werden Züge

zusammengestellt, die aus drei Wagen ohne Motoren, also reinen Bersonenwagen, bestehen und außerbem am Anfange und Enbe je einen Motorwagen führen. Durch ihre Bauart überwindet die Bahn Steigungen von 9" und Curven von einem Radius pro 220 Meter mit größter Leichtigfeit. Die Wagen laufen ruhig und ohne Geitenschwankungen. Die Ertlarung biefür ergiebt fich baraus, bak in den Curven die obere Leitichiene gegen bie untere Laufschiene bis 60 Centimeter nach bem Mittelpunkt ber Curve gu gerückt ist, welches Maris mum vom Beginn ber Curve an allmählich erreicht wird, fo bag ber Bagen gleich. falls fucceffive ber Rrummung sich anschmiegt und

Stromleitung und oberer Theil ber Bahnanlage.

bemnach die Reigung für die Fahrgäste kaum fühlbar wird. Da nun auch die Führungsräder auf dem Rahmen derart angebracht find, daß deren Achsen den hölzernen Führungsbalken in Form des oberen Theiles eines umgekehrten U umsgeben, so ist, falls ein Rad brechen sollte, Schutz gegen das Abgleiten des Wagens geboten.

Für die Leistungsfähigkeit der Bahn sprechen folgende Daten: ein Motorwagen, der wegen Unterbringung der Motoren an den Endseiten naturgemäß weniger disponiblen Raum bietet, enthält 24 Sippläte, während die reinen Bersonenwagen deren 50 ausweisen; das Gewicht eines Wagens ersterer Art beträgt 6 Tons, eines der letteren Art 3 Tons. Die Wagen sind 17 Meter lang 1·35 Meter breit und 2·4 Meter hoch. Ein Zug`aus zwei Motorwagen und drei Bersonenwagen hat ein Gewicht von 21 Tons und kann 200 Personen bequem ausnehmen, was einem Nuteffect gleichkommt, wie ihn — bei gleicher Geschwindigskeit — die modernen Blitzüge nicht zu überbieten vermögen.

Das Princip der einschienigen Bahnen hat in allerjüngster Zeit ein deutscher Techniker — Eugen Langen — einer weiteren, sehr rationellen Ausgestaltung entgegengeführt. Die Langen'sche Construction sieht von einer Fahrschiene gänzlich ab, indem sie ähnlich wie die bekannten Hängebahnen angeordnet ist. Jum Unterschiede von diesen führt sie die Bezeichnung »Schwebebahn«. Ueber deren Einzelsheiten entnehmen wir einer Schrift ihres Urhebers die nachfolgenden Daten. Hochbahnen mit hängenden Wagen haben vor den Hochbahnen gewöhnlicher Art allgemein den Borzug größerer Sicherheit, denn ein hängender Körper muß stets von selbst wieder in die Gleichgewichtslage zurücklehren, wenn er dieselbe in Folge äußerer Einslüsse verlassen hat; ferner ist bei hängenden Wagen die Sicherung derselben gegen Hinabstürzen von der Bahn bei außergewöhnlichen Unfällen mit weit einsacheren Mitteln zu erreichen, als bei den auf Radachsen stehenden Wagen.

Die Clasticität der Sisenconstruction des Langen'schen Systems gewährleistet eine außergewöhnlich ruhige Fahrt und die Federung in den Aushängeorganen ist eine rationellere als dei den Bahnen gewöhnlichen Systems. Die freischwebende Aushängung hat den weiteren Bortheil, daß die außergewöhnliche und nicht unbedentliche Beanspruchung des Trägers auf Verdrehung, wie sie bei nicht freischwebend hängenden Wagen durch die auf den Wagenkasten wirtenden Horizontalkräfte (Winddruck, Centrisugalkrast) vermittelst der Führungs- und Klemmrollen ausgeübt wird, vermieden ist, da diese Horizontalkräfte bei freischwebender Aushängung eine geringe Neigung des Wagens, nicht aber eine Beanspruchung des Trägers verursachen. Ebenso werden bei freischwebender Aushängung die Spurkränze der Laufräder weit weniger durch starke und stoßweise wirkende Seitenkräfte beansprucht als dei anderen Systemen. Weitere Vorzüge des fraglichen Systems sind die Wöglichkeit, sehr kleine Krümmungen zu durchsahren, und die sehr einfache Anlage von Weichen und Kreuzungen.

Bezüglich der Sicherheit ist zu bemerken, daß dieselbe durch eine mehr oder weniger seste Führung der Wagen selbst, wie sie bei den vorbesprochenen einschienigen Hängeshstemen gedräuchlich ist, nicht erhöht wird; im Gegentheile: je mehr stetig mitwirkende Führungs- oder Festhaltungsorgane (Klemmrollen, Führungsrollen) eine Construction ersordert, umso größer ist die Möglichkeit des Versagens oder des Bruches einer dieser Organe, womit unstreitig die Gesahr des Entgleisens, oder doch eines beständigen Störung der Fahrt gegeben ist. Dem gegenüber gewährt die ruhige, von Erschütterungen freie Fahrt in den Wagen der Langen'schen Bahn, welche freischwebend nur an den Laufrädern hängen, das Gesühl großer Sicherheit;

sächlich für den Fernverkehr zur Einrichtung sogenannter Schnellbahnen, sowie für solche Bahnanlagen, bei welchen auf Grund örtlicher Schwierigkeiten Bahnspfteme ausgeschlossen sind. Beide Grundsormen lassen sich eingeleisig und zweigeleisig ausstühren und gestatten die mannigsaltigste Ausgestaltung hinsichtlich Anordnung der Seleise und Andringung der Stützen, wovon mitsolgend einige Proben gegeben sind. So zeigt Figur 1 die Anordnung einer zweigeleisigen Bahn mit nebeneinsander liegenden Geleisen, welche zu beiden Seiten sesten saulen angebracht sind. Fig. 2 zeigt, wie bei einer solchen Bahn eine Haltestelle unter Benützung eines in der Straßenslucht gelegenen Hauses anzuordnen ist, indem man am ersten Stockwerte des betressenden Gebäudes einen baltonartigen Ausban andringt, welcher dis

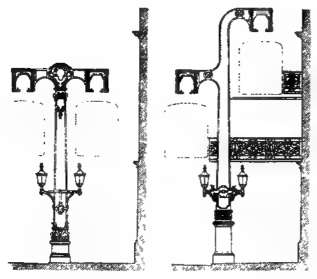


Fig. 1-5. Langen's Schwebebahn, Unorbnung ber Balteftellen.

zu dem einen Geleise reicht, und das andere Geleise mit entsprechender Steigung bis zum zweiten Stockwerk führt, von wo aus die Wagen ebenfalls mittelst eines Balkons bestiegen werden.... Figur 3 zeigt eine ähnliche Haltestelle für eine eine geleisige Bahn.

Trot bieser Anordnung ist die seitens der Fahrgäste zu ersteigende Höhe bedeutend geringer als bei gewöhnlichen Hochbahnen; denn bei letteren muß die Unterkante des festen Unterbaues des Bahnkörpers so hoch liegen, daß der gewöhnsliche Straßenverkehr nicht beeinträchtigt wird; der Wagen, welcher bestiegen werden soll, steht sonach noch um die Höhe dieses Unterbaues und den Durchmesser der Wagenräder höher, während bei der Schwebebahn, bei welcher das Geleise über dem Wagen liegt, der Wagenboden nur so hoch über dem Straßenpflaster sich besindet wie bei der gewöhnlichen Hochbahn (einschließlich der Construction Bohnton)

bie Unterkante bes festen Bahnunterbaues. Der Unterschied in ber zu ersteigenden Höhe kann auf 1.5 bis 3 Meter angenommen werden.

Auf freien Pläten lassen sich die Haltestellen mit besonderen Warteraumen verbinden, deren Erdgeschoß gleichzeitig als Trinkhalle benütt werden kann. In Straßen mittlerer Breite wird man die Fahrbahn über dem Straßendamm and bringen und die Stüten auf die Kanten des Gangsteiges stellen, während man sie in engen Straßen direct an die Häuser anlehnen kann. Ganz besonders geeignet ist die Schwebedahn zur Anlage einer Verkehrslinie über einem Wasserlause, wobei die Stüten, welche schräg gestellt werden, ihre Fußpunkte an den Ufern sinden, während die Wagen über dem Wasser schwebedahn den besonderen Vortheil, daß sie das Bett des Wasserlauses gänzlich underührt lassen kann. Haltestellen lassen sich bei solcher Bahnanlage leicht in Verbindung mit vorhandenen Brücken bringen.

Wie bereits erwähnt, eignet sich die einschienige Anordnung vorzugsweise für den Fern- oder Schnellverkehr. Der Wagen erhält dießfalls zur besseren Ueberwindung des Luftwiderstandes (wie bei Lartigue und Boynton) keilförmige Stirnseiten; die Laufräder sind verhältnißmäßig groß. Zur Verhinderung der etwa durch den Winddruck verursachten seitlichen Schwankungen können auf dem Wagendacke befestigte, über die Fahrbahn hinausragende Windschirme angebracht werden, welche den Winddruck paralysiren, indem sie dem letzteren den gleichen Widerstand obershalb der Laufschiene entgegensehen wie dem Wagen selbst unterhalb derselben.

Den Hochbahnen wird befanntlich vom afthetischen Standpunkte aus ber Borwurf gemacht, daß fie das Strafenbild wesentlich beeinträchtigen. Man wird zugeben, daß dieser Borwurf bei ber Schwebebahn am weniasten berechtigt ift, da ihr Unterbau jedenfalls weit weniger maffiv ift als bei einer Sochbahn gewöhnlicher Art und auch ihre Fahrbahn weit weniger Luftraum einnimmt, also die Aussicht weniger behindert als bei den bisherigen Conftructionen. Gang beseitigen läßt fich der hier in Frage tommende Uebelftand felbstverftanblich nicht; aber bie Rudfichten auf die Aefthetit treten beutzutage mit Recht gegenüber ben Anforderungen bes Bertehrs in ben Sintergrund. Die Bundel von Telegraphen- und Telephondrähten und beren Isolatorenträger tragen gleichfalls nicht bazu bei, die Strafenveduten großer Stäbte zu verschönern, und bennoch hat man fich an fie gewöhnt, fich aus Zwedmäßigfeitsgrunden mit ihnen abgefunden. Belder Unterfcieb aber zwischen einer Anlage gleich bem Langen'ichen Syfteme mit feinen leichten, zierlichen conftructiven Elementen gegenüber ben herkommlichen Bochbahnen, welche einen festen Wall von Mauerklöben und Bogen unter Berunftaltung ganger Biertel burch die Stadt gieht, besteht, liegt auf ber Sand.

Die Schwebebahn bietet das Mittel, die großen Prunkstraßen zunächst über, haupt von Bahnanlagen freizuhalten, weil fie sich, im Gegensate zu anderen Hochbahnen, leicht in vorhandenen Straßen zweiter Ordnung andringen läßt. 3st aber die Anlage einer Bahn in einer Prunkstraße nicht zu umgehen, so ist die

Schwebebahn ohne Zweifel hierzu bas geeignetste Spftem. Bei ber Erweiterung und bem Ausbau von Stäbten ober Stabtvierteln aber burfte bie Schwebebahn

r vinjerbajn.

vermöge ihrer Leichtigkeit und Anpassungsfähigkeit an örtliche Verhältnisse bei ber ursprünglichen Anlage und Grundrifgestaltung anderen Arten von Hochbahnen gegenüber unbestritten den Vorzug verdienen.

Um die praktische Durchführbahrkeit bes Langen'schen Hochbahnipftems zu erproben, ift auf dem Grundftude ber befannten Waggonfabrit Ban der Bypen

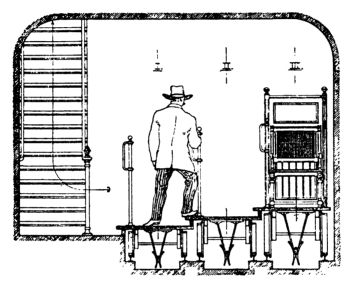
& Charlier in Deut bei Coln eine Probestrede von circa 100 Meter Länge hergestellt worden, welche durch die Abbildung auf Seite 740 und das Bollbild veranschaulicht wird. Die Strede besteht aus gleichlaufenden geraden Stüden, die an den Enden durch Halbtreise von 10 Meter Durchmesser zu einer geschlossenen Linie verbunden sind. Bahncurven von so kleinem Halbmesser dürsten kaum irgend sonstwo vorkommen. Der bei dieser Probestrecke in Verwendung stehende Wagen wird durch einen Elektromotor betrieben, welchem der Strom durch eine innerhalb des Trägers der Bahn besindliche Leitung zugeführt wird. Die Versuche auf dieser Probestrecke haben den gehegten Erwartungen vollkommen entsprochen und nach dem Urtheile aller Fachleute, welche den Versuchen beigewohnt haben, die Brauchbarkeit des Systems bewiesen.

Die Stufenbabn.

Eine in jeder Beziehung originelle Idee, ein billiges Massentransportsmittet zu schaffen, dem auch der Vortheil einer außergewöhnlich einsachen Art der Benühung zukommt, ist in der sogenannten Stusenbahn verkörpert. Ihre Urheber sind der Oberbaurath Wilhelm Rettig und der Baurath Heinrich Rettig. Das Eigenthümliche dieser Construction besteht darin, daß die Züge in ununterbrochener Bewegung sich besinden, ein Anhalten derselben also weder beim Zu, noch beim Abgange stattsindet. Auf den ersten Blick erscheint dies als ein Problem, umsomehr, als sich die Züge mit einer Geschwindigkeit von 4·5 Weter in der Secunde (16 Kilometer in der Stunde) bewegen.

Auf welchem Principe beruht nun diese originelle Construction? Ganz einsach auf der Anordnung mehrerer, in Stufen angeordneten Fahrbühnen, deren Bewegungsgeschwindigkeit eine verschiedene ift, so daß der Uebertritt von einer Bühne auf die nächstsolgende ohne irgendwelche perfönliche Gefährdung bewerkstelligt

werben kann. Dies verhält sich nämlich so. Ein gewöhnlicher Fußgänger bewegt sich im Durchschnitte mit einer Geschwindigkeit von 1.5 Meter in der Secunde; bewegt sich nun eine Fahrbahn, welche etwa 10 Centimeter über dem Gehwege liegt, mit der gleichen Geschwindigkeit, so liegt es auf der Hand, daß der Uebertritt auf die erstere ohne irgendwelche Beeinträchtigung erfolgen kann. Nehmen wir nun an, eine zweite, knapp anschließende Fahrbahn bewegte sich mit einer Geschwindigkeit von 3 Meter in der Secunde, so leuchtet ein, daß auch das Betreten dieser Bahn leicht und gesahrlos erfolgen kann. Die dritte, nächst höhere Fahrbahn endlich bewegt sich mit einer Geschwindigkeit von 4.5 Meter in der Secunde, so daß mit dem Uebertritt des Fahrgastes auf diese letztere das eigentliche Beförderungsmittel

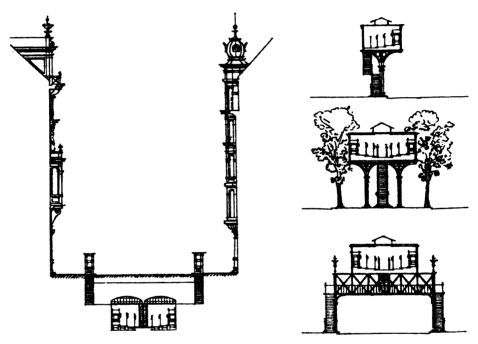


Schematifche Darftellung ber Stufenbahn.

in Benützung kommt. Dieses — der Bug« — ist in einzelne Abtheilungen mit bequemen Sitzen geschieden. Feste Geländer oder freistehende Haltestangen erleichtern den Auf= und Abstieg. Die Wagen sind 2 bis 3 Meter lang und durch lothrechte Bolzen auf ihre Längenachse verkuppelt. Sie bilden einen ebenen Boden, dessen Obersläche dadurch zusammenhängend gemacht wird, daß die bei Krümmungen um einige Centimeter sich öffnenden Anschlußfugen mit flachen Sisenbändern übersbrückt werden.

Das Wesen ber Bahn bedingt eine ringförmige Anlage, mit Ausschluß aller Weichen und Kreuzungen, und zwar muß jede einzelne Fahrbühne einen Ring bilden, dessen Grundsorm jedoch nicht etwa ein Kreis zu sein braucht. Auch sind gerade Strecken zwischen den Bögen zulässig. Jede Fahrbühne erhält ihren Antried durch ein Rugseil, das in den Gabeln, welche unter den Wagen angebracht sind,

lagert. Die einzelnen Bühnen ruhen auf Räbern, welche auf Geleisen von 50 bis 60 Centimeter Spurweite laufen. Feststehende Maschinen bewegen eine Welle, um welche das Seil sich herumdreht, und fördern auf diese Weise die einzelnen Bühnen. Die beschränkte Anwendungsweise der Stusendahn kommt auch noch dadurch zum Ausdrucke, daß sie ihres Hauptvortheiles, an jeder beliebigen Stelle bestiegen oder verlassen werden zu können, bei ihrer Anlage als Hoch- oder Tiesbahn verlustig wird. Einige Schwierigkeiten verursacht die Controle der Fahrgäste, da dieselben, wie hervorgehoben, an jeder beliebigen Stelle der Bahn dieselbe betreten, beziehungs-



Die Stufenbahn ale Untergrundbahn.

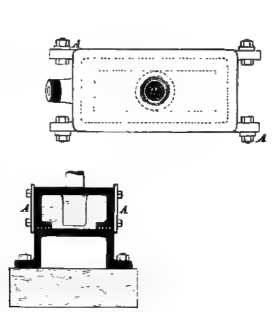
Die Etufenbahn als Sochbahn.

weise verlassen können. Selbst einem vielköpfigen Bedienungspersonale ware es nicht möglich, unausgesett das Kommen und Gehen der Fahrgäste zu überschauen. Die Erfinder schlagen daher vor, an den Eingängen selbstthätige Apparate anzubringen, welche die Abschlüsse öffnen, sobald ein Gelbstück von entsprechendem Werthe einzgelegt wird. Es knüpft sich aber an diese Einrichtung die Boraussehung, daß jeder Fahrgast, wenn er seinen Sit verläßt, den Eingang wieder verschließt, was nicht zuversichtlich zu erwarten ist. Ein zweiter Vorschlag besteht darin: in den Kausläden sind Fahrscheine erhältlich, welche zur uneingeschränkten Fahrt auf sammtlichen Bühnen (Ringen) berechtigen, jedoch nur für bestimmte Zeitabschnitte. Leder Fahrgast hätte diesen Schein, sobald er den Wagen betreten hat, in einen kleinen Rahmen über seinem Sie zu stecken, so daß ihn die Aussichtsbeamten leicht wahr-

nehmen können. Diese letteren find auf die Fahrbuhnen vertheilt und haben die herkommlichen Functionen der Sifenbahnconducteure.

Nicht ohne Interesse ist die Frage der Rentabilität einer Anlage nach dem Principe der Stufenbahn. Die Betriebskoften jeder Bahnlage sind bekanntlich das Ergebniß in der Wechselbeziehung zwischen der aufzuwendenden Betriebskraft und

dem Dafe ber Leiftungsfähigfeit. Das Stufenbahninftem wurde fich bemgemäß, foll es fich bezüglich ber Betriebstraft einer Locomotiveisenbahn gegenüber concurrengfähig erweisen, nur in dem Kalle rentiren, wenn der zu bewältigende Berfehr außerorbentlich ftark ift. In biefer Begiehung liegen bie Chancen für die Stufenbahn außerorbentlich günftig, benn einestheils tann bie Betriebskraft bis auf den vierten Theil der für den gleichen Bertehr beim Gifenbahnbetrieb erforberlichen Rraft berabfinken, mahrend anberseits die Transportleistung 12.000 Bersonen pro Stunde beträgt. Wollte man biefe Leiftung auf eine Locomotivbahn übertragen, so wären hierzu ftundlich 30 Buge zu je 8 Wagen erforberlich. Dazu tommt, baß bei ben Stufenbahnen jeder Zeitverlust durch Anhalten entfällt, fo daß im Durchschnitte die Locomotivbahn (als Stabtbahn) einen Rilometer



Die Gleitbahn (Schube).

in 6·18 Minuten, die Stufenbahn aber in 4·6 Minuten (Pferdebahn in 8 Minuten) zurücklegt.

Bisher ift die Stufenbahn nur versuchsweise in Anwendung gekommen und es läßt sich sonach schwer ein Urtheil über ihre praktische Bedeutung fällen. Die allen Zugseilspstemen zukommenden Nachtheile (vergl. S. 690) entfallen bei der Stufenbahn allerdings, da sich hier keine Reibungswiderstände ergeben, denn die Seile besorgen nur den Antrieb der auf Schienen laufenden Wagen. Auch würde die Musbehnung ber Anlage burch bie örtlichen Berhältniffe mannigfache Beschräntungen erfahren; bei Aulagen im Stragenniveau scheinen und Ungufommlichkeiten unver-

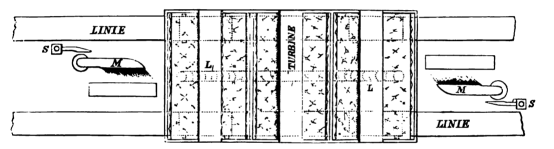
Øfrarb's Øfeitbabn.

meiblich. Dagegen verdient die Anwendung des Shstemes als Hochbahn — möglichft viele Zugangsstellen (mit Treppen) vorausgesetzt — immerhin Beachtung. Daß indes die Stufenbahn die gewöhnlichen Straßenbahnen völlig ersehen könnte, dunkt uns denn doch etwas optimistisch. Als Verkehrsmittel einzelner Stadttheile mit Bahn-

höfen, öffentlichen Gärten, Beluftigungsorten u. s. w. hat bas System, schon seiner großen Leistungsfähigkeit wegen, entschieden Berechtigung; ebenso ist, vom rein technischen Standpunkte, das hier zum Ausdrucke kommende Princip beachtenswerth,
nämlich die Benützung des Schienenweges zur Berminderung der Reibungswiderstände, womit die Möglichkeit der Massenbeförderung mit verhältnißmäßig geringem
Kraftauswande zusammenhängt.

Die voranstehenden Abbildungen veranschaulichen die Arten der Anwendung der Stusenbahn, sowohl im Straßenniveau, wie als Hoch-, beziehungsweise Tiesbahn. Die Abbildung auf Seite 745 ermöglicht einen Einblick in die Art und Weise, wie die einzelnen Fahrbühnen zu einander angeordnet sind, wie deren Oberbau beschaffen ist und wie der Uebertritt auf die einzelnen Stusen bewerkstelligt wird.

Bu ben außergewöhnlichen Conftructionen gahlt unter anderen auch bie fogenannte Bleitbahn-, beren Urheber ber frangofische Ingenieur Girard ift.



Die Gleitbahn (Turbinen und Bafferausflugapparat).

Berwirklicht murbe biefe Ibee burch Girarb's Schüler und Mitarbeiter, ben Ingenieur Barre, ber eine Probeftrede ber Bleitbahn gelegentlich ber Barifer Weltausstellung im Jahre 1889 herftellte und in Betrieb fette. Wie ichon bie Bezeichnung dieser Conftruction andeutet, entbehrt die Gleitbahn ber Raber, indem an ihre Stelle . Schube. treten, von ber Form, wie fie die Abbildungen Seite 747 im Durchschnitt und Grundriß zeigen. Diefe Schuhe find niedrige, sechsedige Buchsen, bie mit ihrer offenen, burch Rippen in mehrere Facher getheilten Seite nach abwarts gekehrt find. Jeder Bagen erhalt 4 bis 6 folder Schuhe. In der Mitte eines jeden berselben befindet sich ein horizontales Zapfenlager, in welchem ein entiprechend geformter Traggapfen bes Sahrzeuges feine Stute und Suhrung findet. Mit seiner unteren Seite ruht ber Schuh auf ber Oberfläche ber breiten flachen Schiene. Da bas Brincip ber Gleitbahn barauf beruht, bei ber Fortbewegung ben Reibungswiderftand auf ein Minimum zu reduciren, bient die Aushöhlung ber Schube zur Aufnahme von Baffer. Dasselbe wird mittelft hydraulischem Druck in die Höhlung der Schuhe gepreßt. Run sind aber die nach innen vorragenden breiten Ränder ber Schuhe in mehrfachen Reihen rinnenförmig ausgehöhlt. Durch

ben Eintritt des Wassers in die Schuhkammer bei verhältnißmäßig hohem Druck strebt das erstere, unter den auf der Schiene ausliegenden Flächen des Schuhes zu entweichen, was in Folge der Anwesenheit der Rinnen nur ganz allmählich geschehen kann. Die schließliche Wirkung des hydraulischen Druckes, wobei auch die in der Schuhkammer angesammelte Luft in Mitseidenschaft gezogen wird, ist die, daß der Schuh mit der auf ihm ruhenden Last um ein ganz kleines Maß gehoben wird. Dadurch legt sich zwischen Schiene und Schuh eine dünne Schichte Wassers, was eine außerordentliche Verminderung des Reibungswiderstandes zur Folge hat.

Die Schwierigkeit, welche bei diesem Systeme sich geltend macht, ist also zunächst die, daß der hydraulische Druck genau geregelt ist. Ein Versuch ergab, daß bei einer Belastung von 1000 Kilogramm die in die Schuhkammer unter einem Drucke von zwei Atmosphären gepreßte Wassermenge ungefähr einen Liter für jede Secunde der Fortbewegung betrug. Die zweite Schwierigkeit liegt in der Fahrbahn. Damit sie ihren Zweck erfülle, muß der wasserdichte Zusammenschluß der Schuhe an die Schienen vollkommen sein, was an den Schienenstößen nur durch sorgfältigste Construction zu erreichen ist. Es heißt, daß Barre in befriedigender Weise über diesen heiklen Punkt hinweggekommen sei und auch das Wittel gefunden habe, Ausweichgeleise auszusühren.

Was nun den Bewegungsvorgang selbst anbelangt, basirt derselbe auf nachfolgender Einrichtung: Unter dem Boden jedes Wagens besindet sich eine turdinenartige Vorrichtung mit entsprechend angeordneten gekrümmten Schauseln, die aus einer gemeinsamen langen Achse sitzen, deren Lage der Längsrichtung des Wagens entspricht. Der Antried ersolat nun dadurch, daß ein Wasserstrahl durch eine selbstthätige Auslösevorrichtung gegen die Turdinenschauseln wirksam wird. Die Ansordnung des Ganzen veranschaulicht die Abbildung auf Seite 749. Hier ist L L, die Turdine, M M sind die Wasserschlußapparate, S S die Hebel, welche durch die an dem Wagen angedrachte Auslösevorrichtung bethätigt werden. Es leuchtet ein, daß die Wasserabstußapparate in solchen Entsernungen von einander angeordnet sein müssen, daß mindestens einer derselben die Turdine des in der Bewegung sich besindlichen Wagens erreicht, da anderensalls letzterer zum Stillstande kommen würde, es wäre denn, man zöge das Beharrungsvermögen in Betracht, das bei dem geringen Reibungswiderstande immerhin in Erwägung zu ziehen ist.

In den vorstehenden Mittheilungen ist indes nur die principielle Seite des Bewegungsmechanismus berührt. Der Leser erkennt sofort, daß die in dieser Beise getroffene Anordnung die Bewegung lediglich nach einer Richtung ermöglicht. Um nun vor= und rückwärts sahren zu können, erhält jeder Wagen eine zweite Turbine, deren Schauseln im Sinne derjenigen der ersten Turbine in entgegengesetter Richtung gekrümmt sind. Conform dieser Sinrichtung sind auch die Basserausströmungsapparate doppelt angeordnet. Das Gesammtbild dieser Anordnung veranschausicht die umstehende Figur, sowie die perspectivische Abbildung auf Seite 748. Ran sieht hier die zwischen den Schienen lausenden eisernen Röhren, welche die Aus-

strömungsapparate mit der erforderlichen Wenge Wassers versorgen; ferner die jogenannten »Accumulatoren«, das sind eiserne Behälter, welche in angemessenen Entsernungen längs der ganzen Bahn ausgestellt sind und dazu dienen, den »Tender« des Zuges der Gleitbahn mit Wasser zu versorgen, und welches von hier in die Schuhkammern gepreßt wird. Die Speisung des Tenders kann übrigens auch während der Fahrt erfolgen, so daß eine Unterbrechung der letteren wegen eventuellen Wassermangels ausgeschlossen ist. Schließlich sei noch erwähnt, daß sowohl das gegen die Turbinen getriebene, als aus den Schuhkammern absließende Wasser in einen Sammelcanal gelangt, um der abermaligen Berwendung zugeführt zu werden.

Die Girard-Barre'iche Gleitbahn hat nicht ermangelt, in maßgebenben Rreifen Beifall zu finden, doch verlautet zur Reit, obwohl feit ben ersten Berfuchen fünf

Die Gleitbahn (Cammetcanat).

Jahre verstrichen sind, nichts über die seinerzeit geplanten Unternehmungen. Die Bortheile, welche das System in sich schließt: geräuschlose, ruhige Fahrt, Abwesenheit von Ruß und Damps, geringe Betriedstraft u. s. w. liegen auf der Hand. Dem entgegen ist aber nicht zu verkennen, daß die Anlagesosten ziemlich hohe sind und das System des Wasseriedes an die wärmere Jahreszeit gebunden ist. Außerdem ersordert die eracte Functionirung der ganzen Construction einen peinlichen Ueberwachungsdienst und beständige Reparaturen. Die von Barre angegedenen hohen Geschwindigseiten, welche zu erreichen wären (bei einem Wasserdunde von 22 Atmosphären dis 200 Kilometer in der Stunde!) kämen nur im Fernverkehr in Betracht, sür den sich dieses System weniger als irgend ein anderes eignet. Wenn wir schließlich noch zugeben, daß der Gleitbahn bei nicht übertriebener Fahrgeschwindigseit ein hoher Grad von Sicherheit innewohnt, der noch dadurch erhöht wird, daß ein Anhalten des Zuges sast augenblicklich erfolgen kann, so haben wir alle Bor- und Nachtheile des Systemes in objectiver Weise einander gegenübergestellt.

: , :

Es bürfte am Plate sein, am Schlusse beies ber modernen Technit des Eisenbahnwesens gewidmeten Werkes, einen Blick auf die allgemeine Entwicklung der Schienenwege, und zwar im Besonderen derjenigen unseres Erdtheiles, zu wersen. Wie alles Neue, dem ein weitgehender, die Verhältnisse umgestaltender Geist innerwohnt, wurde die aus England kommende Nachricht von der Eröffnung des neuartigen Verkehrsmittels auf dem Continente mit sehr getheiltem Interesse aufgenommen. Die Eisenbahnen waren kein Deut ex machina, sondern ein Slied in der Entwickelungsgeschichte des Verkehres überhaupt; daß die Grundlagen zur Einführung, beziehungsweise Ausgestaltung des neuen Verkehrsmittels in den verschiedenen Ländern — sei es nun in politischer oder wirthschaftlicher Beziehung — verschieden waren, liegt auf der Hand.

In England, von bem bie Gifenbahnen ausgingen, führte bie bort bertichende Gewerbefreiheit zu ber gang zwanglosen Schöpfung von Schienenwegen, bie gleich zu Beginn ben Stempel ebenfo reger als rudfichtslofer Brivatspeculation trugen. Man baute bie Gifenbahnen nach benfelben Gefichtspunkten, wie vorber bie Schiffahrtscanäle gebaut murben. Daber einerseits die oft finnlose Anlage ber neuen Schienenwege in unmittelbarer Nachbarichaft zu einander, anderseits die Aufftellung bes Syftems ber Benützung einer und berfelben Gifenbahn von mehreren Unternehmern. Der Staat übte auf biese Berhaltniffe so gut wie gar feine Ingerenz aus, von ber formalen Beftimmung abgesehen, bag bie aufgestellten Brojecte innerhalb bestimmter Reitabschnitte einzubringen maren. Unter bem Gesichtspunfte ber freien Concurrenz entwickelte fich baber bas englische Gifenbahnnet raich und erhielt alsbald eine großartige Ausdehnung, wozu allerdings die beschränken räumlichen Berhältnisse wesentlich beitrugen. In technischer Begiebung machte fich feit Anbeginn ber ein ftarter conservativer Geift geltend, woraus fich erklart, bak erspriekliche Reuerungen nach biefer Richtung nicht fo raich Eingang fanden. als man bei einem, für praktische Dinge so empfänglichen Bolte vorauszuseten berechtigt ift. Gine gesetliche Bestimmung, nach welcher Bahnen nach Ablauf beftimmter Reitabschnitte bem Staate zufallen, giebt es in England nicht; bagegen ift biefem bas Anfaufsrecht nach einer Reihe von Jahren (15, beziehungsweije 21) gewahrt. Ebensowenig kennt man ein staatliches Aufsichtsrecht. Das nach harter Rämpfen errungene Recht ber Tarifrevision entsprang pornehmlich ben ichweren Prifen. in welche eine maglofe Concurreng die verschiedenen Gifenbahngesellschaften geftu t Bas biese selbst zu ihrem gemeinschaftlichen Bortheile ins Leben geri n haben, ift das unter dem Namen . Clearinghouse e befannte Centralabrechnur 18inftem, eine Ginrichtung von großer abminiftrativer Tragweite.

Erst sieben Jahre nach Eröffnung ber ersten Eisenbahn in England — Stockton-Darlington, 1825 — begann sich das Interesse in Frankreich für das neue Berkehrsmittel zu regen. Es blieb geraume Zeit ein blos akademisches, da das Capital sich an Unternehmungen dieser Art nicht heranwagte. So war der Staat gezwungen, wenigstens den ersten Schritt zu unternehmen. Langsam, mehr zögernd

und tappend als zielbewußt, bereiteten die officiellen Kreise das Feld vor. Erst als man so weit war, das öffentliche Interesse erweckt zu haben, wurde zur Anlage der ersten Schienenwege geschritten. Es waren dies die Linien von Straßdurg nach Basel (1841) und von Rouen nach Orléans (1843). Dabei blied es dis über die achtundvierziger Sturmjahre hinaus. Nun erst regten sich die capitalistischen Kreise, es bildeten sich große Gesellschaften, welche nicht nur die bestehenden Linien erwarben und ausbauten, sondern zugleich zwischen den von Paris radialartig auslaufenden Hauptlinien transversale Verbindungen herstellten. Im Ansange überwogen ausschließlich wirthschaftliche Gesichtspunkte; erst nach den Kriegsjahren 1870/71 hielt man sich auch die militärische (strategische) Bedeutung der Schienenwege vor Augen. Seitdem ist diesbezüglich das Versäumte im reichlichsten Maße nachzgeholt worden.

Charakteristisch für die wirthschaftliche Seite des französischen Gife nbahnwesens ift die große finanzielle Macht, welche den sechs großen Eisenbahngesellschaften innewohnt. Es ift eine Monopolherrichaft von großer Tragweite (auch in politischer Beziehung), die fich, bant ihrer großen Capitalstraft, ju fast souveraner Selbstftanbigfeit hinaufschwingen und por allen Ereigniffen ber Staatsgewalt schützen konnte. Dieser Sachverhalt hat indes insoferne feine aute Seite, als die Monopolherrichaft fich auch auf die geistige Seite bes Gifenbahnwesens erstreckt, und zwar in ber Korm, daß die technische und abministrative Leitung ausschließlich in Banden von Functionaren liegt, welche aus ber technischen Mufteranftalt, Die unter bem Ramen » Ecole des Ponts et Chaussées « weltbefannt ift, hervorgegangen find. Diese Pflangftätte hat bem frangofischen Gifenbahnweien unvertennbar ihren Stempel aufgebrudt: ftramme, theoretische Schulung, bedeutsamen Ueberschuß an Renntniffen, Aufwand eines gelehrten Apparates, wie er anderwärts erft viel später in Thätigfeit fam, u. bgl. Gin genialer Autobidactismus, wie er in England zu Zeiten bas gesammte Gisenbahnwesen beherrschte, wurde sich mit dem icharf ausgeprägten centraliftischen Wefen bes frangofischen Beiftes als unvereinbar erweisen. Allerdings brachte es die Schematisirung aller Erfahrungen und Studien mit fich, bag bem Doctrinarismus in schädigender Weise Borfchub geleistet murbe. Die Folge hiervon mar eine gemisse theoretische Schwerfälligkeit, welche erft in jungfter Beit burch gahlreiche technische Neuerungen eines überquellenden Erfindungs= o'iftes paralpfirt wurde. Bir brauchen zu biefem Ende nur auf bie vielen Ginri tungen hinzuweisen, welche wir in biesem Werke behandelt haben.

"In technischer Beziehung unterscheiden sich die französischen Bahnen wenig von den englischen; sie sind die Uebergangsform von diesen zu den deutschen. Die Zahl ausgezeichneter Techniker ist in Frankreich groß; im Tunnelbau waren sie schon sehr früh denen aller übrigen Länder voraus. Unter den Biaducten und Brücken sindet man viele großartige Anlagen dieser Art, die Bahnhofsanlagen sind mit allen erdenklichen technischen Hilfsmitteln ausgestattet; die Trennung des Personendienstes von dem Güterdienste ist, wenigstens auf den Hauptlinien, strengstens

burchgeführt. Die Personenstationen sind tief in die Städte hineingeschoben und bilden bezüglich ihrer Anordnung und Ausstattung gewissermaßen den Uebergang von den englischen zu den deutschen Stationen. In neuester Zeit sind in Frankreich vorzügliche Locomotivconstructionen aufgestellt worden, wogegen die Ausstattung der Wagen entschieden hinter derzenigen in Deutschland zurückseht. Der geringe Unterschied zwischen der zweiten und ersten Wagenclasse bedingt indes eine bessere Ausnühung der letzteren. Auffällig ist, daß für Schnellzüge keine höheren Tarise berechnet werden.

So räumlich nabe Belgien ju Frankreich liegt, nahm das Gifenbahnwefen bortfelbst gleichwohl wesentlich andere Formen an als hier. Zunächst war es hier ber Staat, welcher fich bes neuen Bertehrsmittels bemächtigte. Bei ber geringen räumlichen Ausbehnung bes Lanbes, ber ausgesprochen industriellen Thatigkeit ber Bewohner in hervorragenden, eng an einander gebrängten Centren mar der für bas Staatsbahninftem entscheibende Gesichtspunkt ein vorzüglicher. In der Praxis aber trat ber fühlbare Uebelftand zu Tage, daß die Centralifirung des Gifenbahnwefens eine gewisse Schwerfälligkeit und Stetigkeit ber Formen mit fich brachte, wodurch alsbald ein scharfes Migverhältniß zwischen bem vorwarts ftrebenden Beifte in Berkehr und Industrie und den althergebrachten Normen im Gifenbahnwejen entftand. Man ließ beshalb bie Privatthätigkeit zu und ift babei gut gefahren. In technischer Beziehung find die belgischen Bahnen mehr ben englischen als den frangofischen abnlich; die großartige Entwickelung ber Gisenindustrie und ber Roblenreichthum bes Landes gaben ber neuen Berkehrsform gewaltige Impulje und jo finden wir das fleine, aber bicht bevölkerte Belgien von einem engmaschigen Eisenbahnnete übersponnen. Die Trennung des Bersonen= vom Guterverkehre ift hier nicht so consequent burchgeführt wie in England, doch ift auf die biesfälligen Bedürfniffe in ausreichenbem Dage Rücksicht genommen. Die neuen Berfonenbahnhöfe find fehr ftattlich, Gebäude und Sallen architektonisch icon, Die raumliche Anordnung zwedmäßig. Die Ausstattung ber Bersonenwagen erinnert an Die englischen. Die Maximal-Fahrgeschwindigkeit ift auf ebenen geraben Streden mit 100 Rilometer normirt, und fahren Guterzüge mit ber ansehnlichen Geschwindigkeit von 25 bis 30 Rilometer. Bemertenswerth ift, bag Belgien bie Geburtsftatte bes Dampfomnibus«, aus welchem sich die Dampftramway entwickelte, ist (1876). . . . Die erste in Belgien bem Berkehr übergebene Bahn mar jene von Bruffel nach Malines (1835).

Als man in Deutschland an die Schöpfung von Eisenbahnen dachte, hatte man zwar das englische Borbild vor Augen, doch zeigte es sich bald, daß die Berhältnisse dort grundverschiedene von den englischen waren. Zunächst war es die politische Zersplitterung, die »Aleinstaaterei«, welche dem deutschen Berkehrs-leben schwere Fesseln anlegte. So entstanden bald Privatbahnen, bald Staatsbahnen, Alles ohne System; auf der einen Seite wurde die Concurrenz gefördert, auf der anderen unterdrückt, und so war von leitenden Gesichtspunkten nie und

nirgends die Rede. Selbst bahnbrechende Geister, wie List, Harkort, Denis, Wellin, Kurz u. A. konnten sich von dem herrschenden Geiste nicht losreißen, und wenn auch ihr Verdienst um die Schöpfung der ersten deutschen Schienenwege nicht geschmälert wurde, kann gleichwohl nicht geleugnet werden, daß selbstständiges Denken auf ihrer Seite durch die herrschende Kleinstaaterei nicht gesordert wurde.

Dagegen war die ethnische Individualität bes beutschen Stammes von vorneher dazu pradeftinirt, ber neuen Culturform ein tuchtiges Wertzeug abzugeben. Der ftramme germanische Beift burgte gegen Unguverläffigleiten, beutsche Gelehrsamkeit und Gründlichkeit gegen technische und abministrative Gebrechen, hochentwickeltes Pflichtgefühl gegen Gefährdung ber perfonlichen Sicherheit und ber allgemeinen Interessen. Rächst England giebt es fein Land, in welchem bas Eisenbahnwesen auf einer fo großen Summe von individuellen Borgugen ber mit ber Ausübung bes Gifenbahnbetriebes betrauten Organe beruhte, wie in Deutschland. Bflichtgefühl und Ordnungefinn fteben minbeftens hier fo boch wie bort, bie Disciplin ficher noch höher. In England fest man ben größten Werth auf Ausnützung der Reit und ber materiellen Reichthümer, welch letztere man möglichst schnell und in großer Quantität außer Landes zu bringen trachtet. In Deutschland treten biefe Nactoren relativ gurud und tommt anderfeits das Bedurfnig größerer individueller Bequemlichfeit bei großer Ordnungeliebe gur Geltung. Der Maffenumfat im Guterverfehr geht weniger rafch, aber mit Unwendung eines veinlichen Formenwefens vor fich. Große Bahnhofsanlagen find bie Regel, ba ber niebrige Stanb ber Bobenwerthe folche ausgebehnte Anlagen ermöglicht. Man halt auf geräumige und elegant eingerichtete Bahnhofsräume, ftattet die Personenwagen fast luxuriös - luxuriöser als in irgend einem anderen Lande - aus und läßt dem reisenden Bublicum die größtmögliche Bequemlichkeit zu Theil werden. Die ftramme Organis fation des Betriebsbienftes führt allerdings zu einer ziemlich weitgehenden Bevormundung der Baffagiere, welche bas beutsche Bublicum durch feine Unselbstständigkeit jum Theile felbst herbeigeführt hat.

In technischer Beziehung sind die deutschen Sisenbahnen mustergiltig. Charafteristisch ist in dieser Hinsicht die hohe Lage der Bahnlinie im Terrain, wodurch den Damm- und Brückenbauten eine große Rolle zufällt, ferner die ausgedehnten Stationen, die mächtigen Hallen der neuen Centralbahnhofsanlagen. Der Tunnelund Brückenbau weist Leistungen auf, welchen eine bahnbrechende Bedeutung zustommt, und die Schwarzwaldbahn beweist, daß die deutschen Techniser auch im Gebirgsbahnbau ihre Meister besitzen. Hand in Hand mit der technischen Entswickelung der deutschen Eisenbahntechnik schreitet die Maschinenindustrie, zumal der Locomotivdau. Daß auch der Wagenbau mustergiltige Leistungen zu verzeichnen hat, wurde bereits in dem betreffenden Abschnitte zur Sprache gebracht. . . Die geistige Ausgangsstelle der auf deutschem Boden platzgegriffenen technischen Ausgestaltungen der einzelnen Fächer des Eisenbahnwesens sind die periodisch wiederstehrenden Versammlungen der Technister des Bereines deutscher Eisenbahn-

Berwaltungen. In diesen Bersammlungen spricht der Kern der technischen Intelligenz zu den Verwaltungen<; die bisher erreichten Resultate sind der greifbare Beleg für die Nühlichkeit dieser Einrichtung, denn die Nothwendigkeit der Schöpfung einheitlicher Normen in Bau und Betrieb der Bahnen hat sich weit über die Grenzen Deutschlands hinaus geltend gemacht.

Die erste Locomotivbahn in Deutschland — die Nürnberg-Fürtherbahn — wurde am 7. December 1835 eröffnet; ihr folgte am 24. April 1837 die erste Theilstrede der Leipzig-Dresdener Bahn, dann kamen der Reihe nach die Berlin-Botsdamer Bahn (29. October 1838), die Linien Braunschweig Bolsenbüttel (1. December 1838), Mannheim-Heibelberg (März 1840), Magdeburg-Köthen-Halle-Leipzig (August), München-Ulm und Franksurt-Höchst (Taunusbahn, 1840) u. s. w. Die neueste Zeit brachte die im großartigen Maßstabe durchgeführte Bertaatlichung der Privatbahnen und die technisch-administrative Neuorganisirung des gesammten Eisenbahnspliems als unmittelbare Folge der politischen Einigung des Deutschen Reiches.

Eine eigenartige Stellung in der Geschichte der Eisenbahnen nimmt Defterreich-Ungarn ein. Hier hat nicht nur die Idee zur Schaffung eines Schienenweges früher als in anderen Ländern des Continentes ihre erste Anregung erhalten, sondern es wurde Desterreich zugleich die Heimat des ersten Gebirgseisenbahnbaues, ein Ereigniß von epochaler Bedeutung. Schon im Jahre 1807 sette Fr. R. v. Gerstner in einem Berichte an die österreichische Regierung die Gründe auseinander, welche ihn bestimmten, von der Anlage eines die Moldau und die Donau zu verbindenden Schiffahrtscanals abzusehen und an dessen Stelle die Ausssührung eines Scisenweges zu empsehlen. Er fand indes taube Ohren. Erst im Jahre 1828 wurde die Pserdeeisenbahn Budweis-Linz eröffnet und ihr folgte 1832 die Eröffnung der von M. Schönerer hergestellten Anschlußstrecke Linz-Emunden.

Nun wandten sich die Projectanten der Locomotivbahn zu, vorzugsweise angeregt durch die mittlerweile in Deutschland verwirklichte Idee. Der öfterreichische Conservatismus wehrte sich aber gegen die Neuerung, und als Raiser Franz im März 1836 das Nordbahnprivilegium unterzeichnete, that er es nur deshald, »weil sich so etwas ohnehin nicht halten kann«. Gleichwohl erschien bald hierauf ein kaiserliches Cabinetschreiben (25. November 1837), in welchem erklärt wurde, daß die Staatsverwaltung das Recht, selbst Eisenbahnen zu bauen, sich vorbehalte, daß jedoch im gegenwärtigen Zeitpunkte kein Gebrauch davon gemacht werden solle. Die erste Bahnlinie für Locomotivbetrieb wurde am 6. Januar 1838 zwischen Floridsdorf und Wagram eröffnet; demnächst folgten einige Streden der Wiens-Raaberbahn (1841) und die Wienschlagunitbahn (1846).

Die lettere bildete bekanntlich bie Ausgangsstrecke ber großen Linie Bien-Triest, wobei bas Alpengebirge am Semmering überschritten werden sollte. Die Ibee eines solchen Unternehmens erschien so abenteuerlich, daß ihr Urheber — Carl Ghega — schwere Kämpse burchzuführen hatte, ehe er sie verwirklichen konnte. Am 8. August 1848 wurde mit dem Bau der Strecke Gloggniß-Payersbach begonnen, alsdann die eigentliche »Semmeringbahn« in Angriff genommen. Trot der großen Schwierigkeiten, welche sich bei dem damaligen Stande der techsnischen Hilfsmittel dem Unternehmen entgegenstellten, schritt der Bau dennoch so rasch vor, daß die Linie Gloggniß-Mürzzuschlag am 17. Juli 1854 für den Gesammtverkehr eröffnet wurde. . . . Bereits zwölf Jahre später (1867) war die zweite Gebirgsbahn, die Brennerlinie, sertiggestellt.

Rein Land Europas — bie Schweiz etwa ausgenommen — kann sich mit Oesterreich in Bezug auf die Großartigkeit und Fülle seiner eisenbahntechnischen Kunstbauten messen. Die Entwickelung, welche nach dem Muster der Semmeringsbahn das Gebirgseisenbahnwesen genommen, sind weiter nichts als die ausgebildeten Formen des ursprünglichen Thpus. Gewisse principielle Fragen, wie beispielsweise die Möglichkeit, große Steigungen mit Abhässionsmaschinen zu bewältigen, wurden durch den Bau der Semmeringbahn aufgeworsen und gelöst. Bau und Betrieb dieser Bahn hatten das dis dahin in Schablonen erstarrte Eisenbahnwesen mit einer Fülle neuer Ideen und Formen bereichert, wodurch es aus seiner handwerks-mäßigen Behandlung in die Sphäre der technischen Kunstleistung emporgehoben wurde.

Minder Günstiges ist in Bezug auf die wirthschaftliche Seite des österreichischen Eisenbahnwesens zu sagen. Während in Deutschland die Consolidirung
der Eisenbahnverhältnisse steig fortgeschritten, griff in Desterreich-Ungarn zu Beginn
der Siedzigerjahre in Folge eines in den Dienst einer faulen Speculation gestelltes
überwucherndes Concessionswesen, eine Verwirrung ökonomischer Natur um sich,
welche zu schweren Krisen führte. Die große Börsenkatastrophe im Jahre 1873
legte diese Wunde bloß. Kun war der Staat gezwungen, einzugreisen; er leistete
Hilse, so weit es seine beschränkten Mittel gestatteten, und griff zugleich die
Idee des Staatsbahnbaues auf. Nach und nach gingen auch solche Bahnen in sein
Eigenthum über, welche bereits vor der großen Krisis entstanden waren, sich einer
gewissen Prosperität erfreuten, hinterher aber gleichwohl nothleidend wurden.
Seitdem hat das Staatsbahnspstem mächtig um sich gegriffen und umfaßt heute
einen ausgedehnten Complex von Linien, dessen Verwaltung mit Talent und Gewissenbaftigkeit und strengster Wahrung der wirthschaftlichen Interessen geführt wird.

Was schließlich die übrigen Länder des Continents andetrifft, können wir uns kurz fassen. Was zunächst die Schweiz andetrifft, kann von einer eigentlichen Bauthätigkeit vor den Siedzigerjahren nicht gesprochen werden. Die erste dem Berkehr übergebene Linie war jene von Zürich nach Aarau (1844—1847). Den weiteren Anstoß gab der von Jahr zu Jahr anwachsende Fremdenverkehr, der durch ein ausgezeichnetes Straßennetz gesördert wurde. Es war also begründete Aussicht vorhanden, daß auch den zu schaffenden Gisendahnen der Ersolg nicht versagt bleiben würde. Gleichwohl bedurfte es bei der Natur des Landes noch geraume Zeit, bis an den Ausbau des Schienennetzes geschritten werden konnte,

b. h. bis die Technik der entsprechenden Hilfsmittel theilhaftig wurde, mittelst welcher die sich darbietenden örtlichen Hindernisse überwunden werden konnten. Die Schweiz ist denn auch die Heimat eines charakteristischen eisenbahntechnischen Constructionssisstemes: der Gebirgsbahn mit denkbar größten Steigungen, durch welche Höhen bewältigt wurden, auf die bis dahin nur der Bergsteiger und das Saumthier vorzudringen vermochten.

In ben füblichen romanischen Ländern - Italien, Spanien und Bortuaal - nahm bas Gifenbahnwesen eine langfame Entwickelung bei fast ausichlieklicher Anlehnung an die Borbilber in ben mittlerweile ruftig fortgefcrittenen nord- und mitteleuropäischen Länbern. In Spanien wurden bie ersten Babnen in ben Jahren 1848 und 1851, in Italien im Jahre 1853, in Portugal vollends erft im Nahre 1863 gebaut. Mit ber Giniaung bes Reiches nahm bas italienische Gifenbahnwesen einheitliche Formen an, doch machte sich gleich bei Beginn ein Schwanken bezüglich ber Frage ob Staatsbetrieb ober Brivatbetrieb geltend, bas fich bis auf ben Tag fortsette. Charafteriftisch ift an biesen Bahnen Beniges, bochftens bie durch die gunstigen klimatischen Berhältnisse bedingte relative Billigkeit im Bau und Betrieb und bie im Bolfsthum begrundete große Leiftungefähigfeit auf Seite ber Technifer und Arbeiter. Daß bas fübländische Raturell Saupturfache bes geringen Formenwesens und eines nicht immer eracten Dienstbetriebes ift, ericheint völkerpsychologisch begründet. Man vermißt die von anderwärts ber gewöhnte stramme Ordnung und auf Grund ber einheimischen Bedürfniklofigfeit nicht minder bie Bequemlichfeit bezüglich ber Wagen und Bahnhofsräume — Eigenthumlichfeiten, bie in Spanien in noch erhöhtem Grabe zu Tage treten.

In ben nordischen Ländern ging Norwegen auf dem Gebiete des Eisenbahnwesens voran, indem es die erste Linie (Christiania-Sidsvold) im Jahre 1854
eröffnete. Schweden eröffnete die Aera der Eisenbahnbaues im Jahre 1856, und
mit ihm im gleichen Jahre Dänemark. Auf dem dänischen Festlande folgten indes
erst von 1864 die ersten Linien. Charakteristisch für das standinavische Eisenbahnwesen ist die bemerkenswerthe Ausgestaltung des Schmalspurspstems. Die Schmalspurbahnen Schwedens und Norwegens, deren Hauptlinien mitunter die enorme
Länge von mehreren hundert Kilometern erreichen, sind so sehr Bodengestalt des
Landes und den allgemeinen Bedürfnissen angepaßt, daß sie in ihrer Art typisch
geworden sind und den Versechtern des Schmalspurspstems als Vorbilder dienen.

Rußland erhielt seine erste Eisenbahn in der Linie St. Betersburg-Zarstoje-Selo, welche 1838 eröffnet wurde, blieb aber im llebrigen aus Mißtrauen gegenüber der »westländischen Neuerung« durch lange Zeit im Rücktande. Charakteristisch für die Auffassung des Wesens der Eisenbahnen in den Augen der russischen Autokratie ist die Schaffung der »breiten Spur«. Damit setze sich Rußland mit der ganzen übrigen Welt in Widerspruch; die breitere Geleisweite war allerdings militärischen Erwägungen entsprungen, verstieß aber zugleich gegen die Aufgaben des internationalen Verkehrs. Von diesem Sachverhalt abgesehen und in Anbetracht der gewaltigen

räumlichen Verhältnisse hat das rufsische Eisenbahnweien immerhin bemerkenswerthe Fortschritte aufzuweisen. Die hiebei maßgebenden Gesichtspunkte sind indes weniger ökonomischer als militärisch-strategischer Natur.

Zulett noch einige Worte über die Tisenbahnen der Baltanhalbinsel. Bon ben Linien Tichernawoda-Küstendiche und Rustschuk-Barna, welche bereits Ende der Fünfzigerjahre sertiggestellt wurden, abgesehen, begann die Aera des Sisenbahnwesens im Jahre 1869, womit die Hauptlinien (Constantinopel-Philippopel und Salonick-Mitrowitza) sestgesegt wurden. Ihren Anstoß erhielten sie durch ausländische Speculation, obwohl das Bedürsniß hierzu auf der Hand lag; einheimischerseits würde es schwerlich befriedigt worden sein. Seit der politischen Reugestaltung auf der Balkanhalbinsel hat das Eisenbahnwesen daselbst neue Impulse erhalten, vornehmlich in Serbien und Bulgarien, wogegen es in Griechenland in schwere Arisen gerieth, die zur Zeit noch andauern. Bemerkenswerthes ist über die Schienenwege dieser Länder nicht zu verzeichnen, da sie sich durchaus den bekannten Formen anschließen.

Auellen-Titeratur.

- 1. 3. 6. 8. (Anonymus), Ueber die Mittel zur Berminderung der Widerstände bei Gisenbahns zugen. (Mit 57 Tegtfiguren und 1 Tafel.)
- 2. —, Ueber die Zusammenhangbremsen bei Gisenbahnzügen. (Mit 8 Abbildungen.) 3. Saclé, Les voies ferrées.
- , 4. Sauer, Prafc und Wehr, Die elettrifden Ginrichtungen ber Gifenbahnen. (Dit 275 Abbilbungen.)
- 5. Becker, W., Die Abstedung von Strafen und Gisenbahncurven. (Mit Tafel.)
 6. Berlepsch, S. A., Die Gotthardbahn; Beschreibendes und Geschichtliches. (Mit einer großen Karte.)
 - 7. Firk, Fr. A., Die Semmeringbahn. Denkschrift zum 25jährigen Jubilaum ihrer Betriebseröffnung. (Mit 7 Holzschnitten und 1 Tafel.) 8. Flank, lieber ben Bau ber Gisenbahnen in ben Bereinigten Staaten von Amerika. (Mit
 - 3 Tafeln.)
 9. Bode, Die Berliner Stadteisenbahn.
- 10. Forkhauser, G., Susemihl's Gisenbahnbauwefen.
 11. Frofins, J., Erinnerungen an die Eisenbahnen ber Bereinigten Staaten von Amerika.
- , 11. Frofius, J., Erinnerungen an die Gisenbahnen der Bereinigten Staaten von Amerika (2. Auflage, mit 63 Holzschnitten und 3 Tafeln.)
- 1 12. —, Illustrirtes Wörterbuch ber Gisenbahnmaterialien 2c.
- v 13. und Aoch, Die Schule bes Locomotivführers. (Drei Abtheilungen mit über 1000 Ab= bilbungen.)
 - 14. Surefch, G., Der Schut bes Holzes gegen Faulnig und fonftiges Berberben.
- , 15. Anrhhardt, G., Die Störungen des Gifenbahnbetriebes durch Schnee und Gis und beren Befeitigung. (Mit 32 Abbilbungen.)
- 16. gufchmann, d., Beiträge zur Theorie ber combinirten Gitter= und Sangebruden.
 ; 17. Demartean, A., Gebankenlese über bie Wichtigkeit bes Fairlie'ichen Locomotivsifetems.
- 18. **De Ferres** und **Sattig**, Giserner Oberbau. (Mit vielen in ben Text eingedruckten Holzschnitten und 32 Tafeln.)
- 19. Ernst, 3., und Gottsleben, E., Handbuch für Geleiseanlagen 2c. (Mit 82 Holzschnitten.)
- 20. Gener, Das moderne Transportwefen im Dienste ber Land- und Forstwirthschaft.

 1 21. Jenia, W., Der Stations- und Expeditionsdienst 2c. (Mit 3 Figuren und 1 Tasel.)
- 22. Feyrer, J. v., Der Locomotivbau in ben Bereinigten Staaten von Amerika. (Mit 34 Abbilbungen und 8 Tafeln.)
 - 23. Fifther, Bofts und Telegraphie im Beltverfehr.

- 24. Frank, G., Der Betrieb auf ben englischen Gifenbahnen.
 - 25. Franberger, Schmalfpurige Gifenbahnen in Rorwegen.
 - 26. Fries, Die Schneewehen und die Mittel, Die erfteren unschählich ju machen.
 - 27. Goskowski, M. gr., Die Mechanit bes Bugsverfehrs auf Gifenbahnen.
 - 28. Saberer, Ch., Gefchichte bes Gifenbahnmefens.
- √29. Saushofer, M., Gifenbahngeographie.
 - 30. Belmert, Die llebergangscurven für bie Gifenbahngeleife.
- 131. genfinger von Waldegg, Sandbuch für fpecielle Gifenbahntechnit.
 - 32. Bilf, M., Der eiferne Oberbau, Spftem bilf, für bie Gifenbahngeleife 2c.
 - 33. Joffmann, J., Der Langichwellen-Oberbau ber rheinischen Gifenbahnen 2c.
 - 34. Joffing ber igl. ungar. Staatseisenbahnen, Der. (12 große Lichtpausriffe mit Text.)
- 35. Softmann, W., Der Bau und Betrieb ber Schmalfpurbahnen. (Mit 7 Tafeln.)
- 36. Aubelmann, Deutschlands erfte Gifenbahn.
- 37. Saven, A. v., Die Rutschungen und Beschäbigungen ber Boschungen ber Erbbauten bei Gisenbahnen und Straften. (Mit 21 Tafeln.)
- 38. - Bortrage über Gifenbahnbau 2c.
- 39. Jemmann, G., Der Berkehr Londons mit besonberer Berücksichtigung ber Gifenbahnen. (Mit Tertabbilbungen und Blanen.)
- 40. 20d, 2., Lehrbuch des Gifenbahn-, Maschinen- und Werkftättenbienftes 2c.
- 41. Söngves Coth, M., Tunnelbau im Allgemeinen und über die Ursachen ber Deformationen bei Tunnelmauerungen. (Mit 2 Tabellen und 3 Tafeln.)
- (42. Sohlfürft, J., Die elektrischen Ginrichtungen ber Gisenbahnen und bas Signalwesen. (Mit 130 Abbildungen.)
- v 43. . Die Fortentwidelung ber elettrifchen Gifenbahneinrichtungen. (Mit 106 Abbilb.)
 - 44. -, Ueber Blodfignale. (Mit Abbildungen.)
 - 45. -, Ueber elettrifche Diftangfignale für Gifenbahnen. (Mit Abbilbungen.)
- V46. Sofak, G., Ratechismus ber Einrichtung und bes Betriebes ber Locomotiven. (3. Auflage, mit zahlreichen Holzschnitten und 4 Tafeln.)
- 47. Bramer, J., Die elettrifche Gifenbahn bezüglich ihres Baues und Betriebes.
 - 48. gramer, D., Der Maschinenbienft auf ber Gifenbahn. (Dit 5 Tabellen.)
- 49. Zupka, V. J., Die Bertehrseinrichtungen in ben Bereinigten Staaten von Amerita.
 - 50. Jagarini, . D. w., Bautoften ber Gifenbahnen.
 - 51. Jeuschner, G., Berechnung von Bahnhofgeleisen. (Mit 58 Figuren auf 9 Tafeln und 2 Arbeitsplanen mit 8 Conftructionen.)
- (52. Joeme, g., Der Schienenweg ber Gifenbahnen. (Mit 142 Abbilbungen.)
 - 53. Lorenz, A., Tunnelbau mit Bohrmafchinenbetrieb.
 - 54. Margaraff, Die Borfahren ber Gifenbahnen.
 - 55. Mordling, W. v., Stimmen über ichmalfpurige Gifenbahnen.
 - 56. Vaulus, M., Der Eisenbahnoberbau in seiner Durchführung auf den Linien der f. f. priv. Sübbahn-Gesellschaft. (2. Auflage, mit 22 Holzschnitten und 14 Tafeln.)
 - 57. Verles, Sandbuch bes landwirthichaftlichen Transportswefens.
- . 58. Pinger, Die geometrische Conftruction von Beichenanlagen für Gisenbahngeleise. (2. Auflage.)
 - 59. **Vontzen, C.**, Das Eisenbahnwesen in ben Bereinigten Staaten von Amerika. (Mit 23 Abbilbungen und 18 Tafeln.)
 - 60. -, Hölzerne Bruden unter besonderem hinweise auf ameritanische Gerüftbruden. (Dit Tafel.)
 - 61. —, Schneeschutzvorkehrungen auf amerikanischen und europäischen Gisenbahnen. (Mit 3 Tafeln.)

- 62. **Prasin, A.,** Handbuch bes Telegraphenbienftes ber Gisenbahnen. (Mit 117 Abbildungen.) Siehe auch unter Nr. 4.
- 63. Prenninger, C., Der Bau ber Arlbergbahn. (Mit Tafeln.)
- 64. Preffel, W., Bentilation und Abfühlung langer Alpentunnels. (Mit Tafeln.)
- 66. Proske, J., Ginrichtungen gur Sicherung bes burchgebenben Bugsverfehres.
- 66. Madinger, J., Ueber Dampfmaschinen mit hoher Rolbengeschwindigfeit.
- 67. Rebhann, Theorie bes Erbbrudes und ber Futtermauern.
- 68. Meitler, M. 3., Der vereinfachte Gifenbahnbienft und Borichlage behufs Bereinfachung und Berbefferung bes Berfonen- und Gutertransportbienftes.
- 69. **Fiedler**, A., Brandt's hybraulische Gesteinsbohrmaschine 2c. (Mit 7 Tertsiguren und 7 Tafeln.)
- 70. **Zafeln.)** Encytlopabie bes gesammten Gifenbahnwesens. (Reich illuftrirt, zahlreiche Tafeln.)
- 71. Mumschöttel. lleber bie Stadtbahnen in Amerika. (Mit 4 Tafeln.)
- 12. Bunnenbaum, A., Die Balbeifenbahnen.
 - 73. Sach, I., Die Bertehrstelegraphie mit besonderer Rudficht auf die Bedurfniffe der Brazis.
 - 74. Schlagintweit, 3. v., Die ameritanischen Gisenbahneinrichtungen. (Dit Abbilbungen.)
- √75. —, Die Santa Fes und Süds-Bacificbahn in Nordamerita. (Mit Karten und zahlreichen Abbilbungen.)
 - 76. Schwabe, S., leber Anlage fecundarer Gifenbahnen in Breugen.
- V77. . Ueber bas englische Gifenbahnwesen; Reisestubien.
- , 78. Schreiber, J. J., Das Tarifmefen ber Gifenbahnen.
- 79. —, Die Eisenbahnen als öffentliche Berkehrseinrichtungen und ihre Tarifpolitik.
 - 80. Schubert, G., Bahnwärter-Ratechismus. (3. Auflage.)
- v81. -, Schneewehen und Schneeschutganlagen. (Mit 51 Figuren im Tert und 7 Tafeln.)
 - 82. -, Beichenfteller-Ratechismus. (2. Auflage.)
 - 83. Simon, d., Das Fairlie-Locomotivfuftem.
- √84. Sonnenschein, S., Das Localbahnwesen in Defterreich.
- 85. Stand, A., Theorie und Bragis bes Gifenbahngeleifes. (Mit Textfiguren und Tafeln.)
 - 86. Steiner, Fr., Bilber aus ber Geschichte bes Bertehrs. (Mit 33 Abbildungen.)
 - 87. —, Ueber Brudenbau in den Bereinigten Staaten von Amerika. (Mit 97 Abbildungen und 13 Tafeln.)
 - 88. Streng, d., Altes und Reues aus ber Gifenbahnftatiftif.
 - 89. Stürmer, Geschichte ber Gifenbahnen.
 - 90. Supplementbande bes Organs für bie Fortschritte bes Gisenbahnwejens.
 - 91. Carge, Ueber Schneeverwehungen auf Gifenbahnen und Mittel bamiber.
 - 92. Cilp G., Der praftifche Majdinendienft im Gifenbahnmefen.
 - 93. - , handbuch ber allgemeinen und besonderen Bedingniffe für Leiftungen und Lieferungen im Gifenbahnwesen.
 - 94. Weber, M. M. v., Das Telegraphen: und Signalmefen ber Gifenbahnen.
 - 95. -, Der Gifenbalinbetrieb durch lange Tunnels 2c. (Mit 7 Tafeln.)
 - 96. -, Die Individualifirung und Fortentwidelbarteit der Gifenbahnen.
- , 97. , Die Pragis bes Baues und Betriebes ber Secundarbahnen mit fcmaler und normaler Spur 2c.
 - 98. -, Die Stabilität bes Gefüges ber Gifenbahngeleife.
- √ 99. -, Rationalität und Gifenbahnpolitik.
- v 100. —, Reue Bfabe ber Boltswirthschaft. Die Secundarbahnen 2c.
- \ 101. -, Rormalspur und Schmalspur.
- 102. -, Privats, Staatss und Reichsbahnen.

- V103. Weber, M. M. v., Die Schule des Eisenbahuwesens (4. Auflage, bearbeitet von R. Roch u. A., mit 170 Textabbilbungen.)
 - 104. Mehrmann, Reifestubien über Anlage und Ginrichtungen ber englischen Gijenbahnen 2c. (Mit Lafeln.)
 - 105. Meiche, f. v., Das Localbahnwefen, feine Organisation und Bedeutung für bie Bollswirthichaft.
 - 106. Weil, S., Der Transportebienft ber Gifenbahnen.
 - 107. Weishaupt, Ch., Untersuchungen fiber bie Tragfabigleit , verfchiebener Gifenbahn-
- \ 108. Winkler, G., Bortrage über Gifenbahnbau.
 - 109. Betiche, &. G., Sandbuch ber Telegraphie. (Mit mehreren hundert Abbilbungen)
 - 110. Biffer, G. 3., Ueber Felbeifenbahnen. (In ber Zeitfchrift »Stahl und Gifen«, Mit Rafeln.)

Transport eines fleinen hölgernen Stationsgebaubes (Amerita)

Verzeichniß der Abbildungen.

Follbilder.

	Seite			Erite
1,	Titelblatt Bor bem Titel	13.	Belaben offener Guterwagen mittelf	t
2.	Englische Guterjuge . Tenber . Loco:		Bremsfahrftühlen	, 378
	motive	14.	Ranonenwagen	. 300
3.	Gebirg&. Locomotive Spftem Fairlie 36	15,	Locomotive mit Rrahn	. 480
4.	Die Denver- und Rio Granbe-Gifen-	16.	Stationelianale eines aroken englischer	1
	bahn im Thale bes Rio be las		Bahnhofes	, 512
	Animas	17.	Stationsblodfignal	. 538
5.	Partie von ber Schwarzwaldbahn . 96	18,	Stredenblodfignal	. 560
	A. Brandt'iche Tunnel-Bohrmaichine 105		Bug in ber Schneemehe	
7.	Die Gifenbahnbrude über den Firth		Conneciduntaallerien auf ber Racific	
	of Forth		bahn in ber Sierra Revaba	. 666
8.	Detail vom Garabit-Biaduct 130	21.	Bufammenftog bei Tauton (Stred	t
9.	Biaduct fiber ben Becos-River (Gub-		Briftol-Ereier) am 11. Rob. 1890	. 672
	Bacificbabn)	22.	Brudenlataftrophe bei Mondenftein in ber Schweig.	
10,	Dampfichiebebühne ber Beighausanlage		in ber Schweig	. 678
	bon Sampierbarenna bei Genua 240	23.	John Meiggs' Bochbahn in Bofton	. 688
11,	Inneres bes Salonwagens bes Groß- herzogs von Oldenburg	24.	Otto'iche Drabtfeilbahn bei Antonien	×
	bergogs bon Olbenburg 348)	butte in Ober-Schleffen	. 728
12.	Inneres bes Salonwagens ber		G. Langen's Schwebebahn	
	Raiferin Friedrich		-	

Abbitbungen im Text.

Allgemeine Neberficht.

		LEST C	1		26.46
1.	Bignette (George Stephenson's Con- curreng-Locomotive »Rodet« (1829) :	χv	7,	Darfiellung ber Lange und Bufammen- fiellung ber Buge	17
	Muf ber Gifenbahn Jaffa-Berufalem		8.	Achard'iche elettrifche Bremfe	. 22
	(Bignette)	1	9.	Stephenfon's Breis . Locomotive	
3.	Friedrich Lift's 3bee von einem Gifen-			> 9todet € (1828)	. 21
	bahnange (1883)	8	10.	Locomotive von Boff und Stephenfon	1
4.	Gin Theil ber Garnitur eines Expreg-		1	(1880)	. 25
	auges (1893)	8	111.	Englifde Schnellzugs-Locomotive bom	1
5.	Speifemagen eines Exprehauges .	9	1	Rahre 1832	. 26
6,	Inneres eines Waggons I. Claffe ac.	16	' 12.	Schnellzuge-Locomotive b. Jahre 1837	27

	And I
	te Seite
13. Schnellzugs-Locomotive vom Jahre 1850	27. Partie von der Erzbergbahn 47 8 28. Partie von der Jwanbahn (Bosnien) 48
14. Tender-Locomotive mit combinirtem	29. Zahnradbahn Spstem Locher 48
Drehgestell 2	9 30. Anficht der Bilatusbahn von der Matt=
	0 alp aus 50
16. Doppel=Compound=Locomotive für den	31. Enbstation ber Bilatusbahn 51
	1 32. Die Drahtseilbahn auf ben San Sal=
17. Amerikanische Compound-Locomotive	vatore bei Lugano 52
(Spftem Bauclain) 3	2 33. Seilbabn von Santos nach San
18. Französische Schnellzugs-Locomotive	Baolo (Brafilien) 53
mit Flaman'schem Doppelteffel 3	3 34. Die Mürrenbahn
19. Amerikanische Strong-Locomotive 3	4 35. Personenwagen für Secundärbahnen
20. Nordamerikanische Locomotive 3	
21. Georgtown = Zweigbahn der Union=	_ 36. Personenwagen ber Schmalspurbahn
Pacificbahn (Colorado) 3	
22. Partie an der Davosbahn 3	
23. Arth-Rigibahn — Rothenfluhbachbrude 4	0 bahn Kriens-Luzern 60
24. Riggenbach's Zahnrad-Locomotive ge-	38. Tenber-Locomotive für Schmalipur-
mischten Systems	1 1 117711
25. Zahnrad-Locomotive System Abt 4	4 39. Berliner Stadtbahn 68 5 40. Strakenbahn=Rocomotive 64
26. Zahnrad-Mechanismus Shftem Abt . 4	5 40. Straßenbahn=Locomotive 64
Worker Thickwitt	: Per Schienenweg.
@+ i++ @++in i+++	. See Sultanements.
Seit	te Seite
41. Bignette (ber Iwantunnel in Bos=	71. Crampton's Tunnel-Bohrmaschine . 105
nien) 6	
42. Das sokonomische Profile 7	1 perdon
43. Ermittelung der Höhe der Futter=	73. Elektrischer Gesteinsbohrer von Ta-
mauern	2 verdon (Detail)
44, 45. Steinpadungen · · · · · · 78	
46. Trodenmauer mit gepadtem Stein-	(Hudsontunnel)
46. Erodenmauer mit gepadtem Steinstörper (Gotthardbahn) 74	(Hudsontunnel)
46. Trodenmauer mit gepadtem Steinstörper (Gottharbbahn) 74. Bahnanlage am Felfengehänge ?	(Hubsontunnel)
46. Trodenmauer mit gepadtem Steinstörper (Gottharbbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trodenmauer mit gepadtem Steinstörper (Gotthardbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trodenmauer mit gepadtem Steinstörper (Gotthardbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trockenmauer mit gepacktem Steinstörper (Gottharbbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trockenmauer mit gepacktem Steinstörper (Gottharbbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trockenmauer mit gepacktem Steinstörper (Gotthardbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trockenmauer mit gepacktem Steinstörper (Gottharbbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trockenmauer mit gepacktem Steinstörper (Gotthardbahn)	(Houdsontunnel)
46. Trockenmauer mit gepacktem Steinsförper (Gotthardbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trockenmauer mit gepacktem Steinsförper (Gotthardbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trockenmauer mit gepacktem Steinstörper (Gotthardbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trockenmauer mit gepacktem Steinstörper (Gotthardbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trockenmauer mit gepacktem Steinstörper (Gottharbbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trockenmauer mit gepacktem Steinstörper (Gottharbbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trockenmauer mit gepacktem Steinstörper (Gottharbbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trockenmauer mit gepacktem Steinstörper (Gotthardbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trockenmaner mit gepacktem Steinstörper (Gotthardbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trockenmauer mit gepacktem Steinstörper (Gottharbbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trockenmauer mit gepacktem Steinstörper (Gotthardbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trockenmaner mit gepacktem Steinstörper (Gottharbbahn) 47. Bahnanlage am Felsengehänge	(Hubsontunnel)
46. Trockenmaner mit gepacktem Steinstörper (Gottharbbahn)	(Hubsontunnel)
46. Trockenmaner mit gepacktem Steinstörper (Gotthardbahn) 47. Bahnanlage am Felsengehänge	(Hubsontunnel)
46. Trockenmaner mit gepacktem Steinstörper (Gottharbbahn)	(Hubsontunnel)

	6.4.		_	
	Seite	1		ette
90.	Gemauerter Biaduct (Schmidtobel=	159.	Wirtung ber Zugfraft	189
	viaduct in der Arlbergbahn) 133	160.	Wirkung der Zugkraft im Curven-	
91.	Der Kentuckpbigduct 134		geleise	190
92.	Biabuct über ben Biaur (Departement	161.	geleise	192
	Tarn)	162	Mac Donell'icher eiferner Oberbau	199
92	Biaduct über ben Malleco (Chile) . 136			
04	Cumbinum ben 64 Osniskniide 197	100,	164. Hartwich's eiserner Oberbau.	133
J4.	Fundirung ber St. Louisbrude 137	100-	-10%. Etlerner Doerbau Syftem	
9 0.	Fundirung ber Pfeiler ber neuen		-167. Eiserner Oberbau Spftem Silf Diobificationen des hilf'schen Sp-	193
	Laybrucke	168.	Modificationen des Hilfschen Sh-	_
96.	Fundirung eines Pfeilers der Forth=	i	items	195
	Taybrücke	169.	Shitem Sobenegger	195
97.	Bfeilerfundirung mittelft Gefrier=	170.	171. Spftem Haarmann	195
	perfahren	172	Spftem Scheffler	197
98	verfahren	173	Spftem Darlen	197
99	Subbrude mit Rollgewichten in ber	174	175. Giferne Querschwellen	197
ου.	Bahn Jersen Citty-Lafanette 147			
100	Donautraiat hai Clambas 149	110,	177. Befestigungsweise der Schienen	100
100.	Donautraject bei Gombos 148	150	an eisernen Querschwellen	150
101.	Brobebelastung		Giferner Stuhlschienenoberbau	
102-	-106. Brudenschienen, Stuhlschienen,	179.	Eigenartige Anordnung beim Stuhl-	
	Bignolesschienen		schienenoberbau	199
107.	Bignolesschienen	180.	Jones' eiserner Querschwellenoberbau	
108.	Bactetiren ber Schienen 161		mit Reilbefestigung	200
109.	In einem Schienenwalzwerke . 162	181.	Gintache Ausmeichung	ZUZ
110.	111. Bufammenfetung ber Stahltopf=	182	Schleppwechsel	203
,	ichienen 163	183	Selbitmirfender Sicherheitamechiel	903
112	ichienen	184	Oranguna	306
112	Schematische Darftellung eines Beffe-	105.	Kreuzung	200
IIV.	maninantas 105	100.	Onner 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	207
114	merwerfes	100		
1 1 10 T 1#-	-117. Zusammengesette Schienen 167		Lauf ber Raber über bie Rreuzung	
110,	119. Steinunterlagen 168	187,	188. Anordnung der Schwellen unter	
120.	Stierlin'sche Steinunterlage 169		ben Beichengeleisen	ZIU
121.	Entfernung der Querschwellen 170		Symmetrische Ausweichung	
122,	123. Schienenneigung 171	190-	-192. Doppelte symmetrische Aus-	
124.	Imprägnirmethode nach Boucherie . 172		weichung	212
125,	Imprägnirmagen 173	193.	Berbindung ameier paralleler Geleife	
126.	Schalenlager 174		durch eine Ausweichung	213
127-	Schalenlager	194,	195. Rreuzweiche und Detail der-	
	schienen		selben	214
130 -	- 132. Schienenhakennägel 175	196	Englische Weiche	215
133.	134. Unterlagsplatten 176	197.	Gnalische Reiche	216
135	136. Aeltere Stofverbindung 176	198	Meichenftraße	216
137_	-139. Schienenbefestigung an ben	190	Meidenstroße eines großen Achn-	
-01	Stößen	100.	Beichenftraße Weichenftraße eines großen Bahn- hofes (Mannheim)	217
140	Marialduna nach Sahanagan 177	900	Cantral - Maidantiallmant Shiram	
141	Berlaschung nach Hohenegger 177 —144. Querschnitt ber Laschen 178	200.	Central - Weichenstellwerf Spftem Siemens & Halbte	aan
141- 112	149. Whiteles we water the box	004		
140-	-148. Berichiedene Methoden der	201,	202. Central : Beichenstellwerte Spiftem Siemens & Halbte Disnofitionatelle h. Central, Meiden:	221
	Laschenverbindung 180		ftem Siemens & Halste	7Z I
149-	-151. Befestigung der Schienen auf	203.		
	nordameritanischen Bahnen 182		ftellwerles	223
152,	Amerikanische Bettung 184	204.	Gentral=2Beichenanlage eines großen	
103.	Englische Bettung 184	l		223
154.	Berftellung bes Bettungsförpers auf	205.	206. Central-Beichenanlage Spftem	
	ameritanischen Bahnen mittelft Stein-	'	Gaffelt (mit Detail)	225
	brechmaschine	207.	Central-Beichenanlage Spftem Sall	226
155.	Stellung ber Wagenachsen in Curven-		Central = Beichenanlage Spfiem	
-•	geleisen)		226
156.	Schienenneigung und Conicitat ber	209	Quedfilbercontact von Lartigue	
•	Räber		Vorrichtung für Weichencontrole nach	
157	Bufferstellung im Curvengeleife 187		Polliger	23H
158	Stellung ber Fahrzeuge im Curven-	211	212. Beichencontact ber Gottharbbahn	
-00.	geleise 189		214. Wharton's Sicherheitsweiche	
	utitit 107	410.	LAT. ZDBULLDRY CHUCKUCKYDCIOC	

	Seite		Seite
21ō.	Abamfon's Sicherheitsweiche 231	221.	Einfache Wagenschiebebühne 238
216.	Gewöhnliche Anordnung der Dreb-	222.	Locomotivichiebebühne . 239
	scheiben	' 223 .	Bagenschiebebühne im Bullman'ichen
217.	218. Bujammenführung ber Beleife		Etablissement zu Chicago 240
•	auf eine Drehscheibe 233	224.	Schematische Darftellung einer
219.	Rleine Drebicheibe 236		Schiebebühne 241
	Große Drebicheibe mit radial guge=	i	•
	führten Geleisen 237	;	

3weiter 3bschnitt: Die Gisenbahnfahrzenge.

Seite	! Ceite
225. Bignette (amerifanische Compound=	261. Gilgug=Locomotive ber frangöfischen
Locomotive 243	Oftbahn 287
226. Schematische Darftellung einer Loco=	262. Englische Tenderlocomotive 288
motive 247	263. Englische Tenderlocomotive 289
227. Locomotive für Roblen= und Betro=	264. Speifemaffergraben auf ameritanifchen
leumheizung 249	Bahnen 290
228. Rauchverzehrende Locomotive 252	265. Nordamerikanische Locomative (Type:
229. Sicherheitsventile 254	»American«
230, 231. Signalpfeife 255	266. Nordamerifanische Locomotive (Type:
232-235. Stellung bes Schiebers 257	>Mogul«)
236. Steuerung 257	267. Nordameritanischer Zehntuppler 293
237. Areugiopf 258	268. Nordameritanische Tenderlocomotive 294
238. Der Rahmen 260	269. Durch comprimirte Luft getriebene
239. Balancier 261	Locomotive 298
240. Lastzuas = Locomotive mit Auken=	270. Elettro-Locomotive von Siemens &
rahmen	Halste 299
rahmen	271. Elettrische Locomotive 300
243. Getröpfte Achte 264	272. Elettro-Locomotive von Heilmann 301
244. Tender	273. Eleftro-Locomotive von Heilmann
245. 246. Aniector	(mit Ansicht bes Motors) 302
247. Tenderlocomotive für Secundar=	274. Ein elektrischer Eisenbahnzug 303
bahnen	275. Heißwaffer-Locomotive Franca's 304
248. Lastzua = Tenderlocomotive System	276. Honigmann's Natron-Locomotive 305
Ramper-Demmer 269	277. Blenkinshop's Zahnradbahn 306
249. Locomotive mit Seblaczet's Lampe 271	278. Erste Zahnrad : Locomotive System
250. Gilzug-Locomotive	Riggenbach mit verticalem Kessel . 309
251. Gilgug-Locomotive ber preußischen	279. Zahnradmechanismus Syftem Abt
Staatsbannen	(Eisenerzbahn) 312
252. Dreichlindrige Berbund = Laftzug=	280. Zahnradmechanismus Shftem Abt
Locomotive	(Gisenerzbahn)
253. Achtfuppler im Betriebe der Semme-	281. Zahnradmechanismus Syftem Abt
ringe und Brennerbahn 277	(Imanbahn)
254. Dupler = Compound = Güterzug = Loco =	282. Zahnradmechanismus Shftem Abt
motive	(Iwanbahn)
255. Viercylindrige Compound-Schnellzug=	283. Jahnrad = Locomotive für Abt'sche
Locomotive der französischen Nord-	oder Leiterzahnstange 317
bahn	284. Bierchlindrige Locomotive Suftem
256. Tandem=Compound=Gilzugmaschine . 283	Abt 318
257. Cylinderanordnung bei Bauclain's	285. Locomotive System Fairlie für die
Berbund-Locomotive 284	Raufasusbahn
258. Schieber bei Bauclain's Berbunds	286. Fairlie = Locomotive (amerikanische
Locomotive	Type)
259. Die Maschine von Bauclain's Ber-	287. Tenderlocomotive für gemischte Züge
bund-Locomotive	288. Engl. Personenwagen 1. Classe (1840) 328
260. Gilgug = Locomotive ber belgischen	289. Schnellzugwagen mit Lenkachsen,
Staatsbahnen 286	Schweizerische Centralbahn 334

	- ·		_	
	Seite			ett
29 0.	Durchgangwagen auf Drehgeftellen ber preußischen Staatsbahnen 335	332.	Berbinbungsfteg mit Leberbalgen (Douflet.)	406
29 1.	Coupewagen I. und II. Classe für Bollbahnen	333-	—336. Lage ber Zugstangen und Kuppelwagen in Curvengeleisen	
292.	Durchgangwagen II. und III. Classe	337.	Bufferstellung in den Curven	412
293.	für Secundärbahnen mit Normalspur 338 Schlafwagen der preußischen Staats=	338. 339.	Einpufferspftem	412 413
	bahnen	340.	Stellung ber Trucks in ber Curve	414
295.	Salonwagen der Gotthardbahn . 344 Galleriewagen I. Classe der Brünigs	541,	342. Faliche Stellung der Achsen in der Curve und radiale Einstellung	
	bahn	343.	burch Lenkachsen	418 416
297.	ftruction	344.	3wangstellung für die Mittellage der Achsen	417
298 .	Schlafcoups des Königswagens im	345,	der Achsen	417
299 .	rumänischen Hofzuge 348 Inneres des Speisewagens im ru-	348.	Spielräume in ben Achslagern	418
3 00.	manischen Hofauge	317.	dem Stationsrecivienten in den	
301.	Etagenwagen ber heffischen Lubwigs= bahn	35 0.	Regulator	
302. 303	Etrade's Ctagenwagen f. Schnellzüge 353 Amerikanischer Durchgangwagen . 358	251	ansicht)	422
304.	Tillson's neuer amerikanischer Ber=	!	ansicht)	423
3 05.	fonenwagen mit Seitenthüren 361 Schlafwagen ber Pullman Palace	352, 354-	353. Waggonlampen	
	Car Cy	358,	tungsapparat	
	Car Cy	360,	apparates mit Accumulatoren 4 361. Elettrische Lampe für Baggons	
308.	Car. Cy	362.	beleuchtung	127
310.	Gebeckter Guterwagen ber Gotthards bahn	363	Die elettrische Lampe ber Juras Simplonbahn	128
311.	Wagen eines französischen Sanitäts=		Simplonbahn	129
312.	guges	300,	tion, Plan bes Dhnamowagens und	
313.	Offener Güterwagen mit Dreh= geftellen	367	des nächstfolgenden Bagens 4 Inftallation des Dynamowagens für	13 0
314.	Abdectbarer gebeckter amerikanischer		bie Sud-Expreßguge	131
315.	Güterwagen	ļ	Tourtel's elektrische Waggonlampe mit automatischer Vorrichtung 4	13 3
316.	Rippvorrichtung	369.	Preece & Balter's Intercommuniscationssignal	135
317.	Transport einer eisernen Brücke	370,	371. Kabel des Bechtold'ichen Inter-	
318.	(Nordamerita)	372	communicationssignales 4 Brudhomme's Intercommunications:	
319.	Rleinviehwagen		fianal	138
320. 321	Silfswagen	373.	Brudhomme's Intercommunications:	138
322.	Gepäckwagen	374,	fignal (Kuppelung) 375. Brudhomme's Intercommuni:	
323.	Schlafwagen		cationsfianal (Ruppelvorrichtung) - 4	139 140
325.	Speisewagen 399	377.	Signalgeber in ber Bagenabtheilung 4	140
326.	Schlafcoupé am Tage 400	378,	379. Anordnung des Rastchens mit	
527.	Schlafcoupé des Nachts 401	990	ben Trodenelementen	149
<i>32</i> 0.	Ruche in einem Expressuge 402 Borrathstammer in einem Expressuge 403	389	381. Taftervorrichtung	. 20
330	Damencoupé 404	002. 	Harrings and Silfs signales	143
331.	Transport eines Riefenbaumes in	383-	—386. Das Rabl'sche Intercommuni:	
	Californien 406	1	cationssignal	144

	€ eite		€ei:	te
387	—389. Das Rayl'sche Jutercommuni=	400	, 401. Delebecque's Apparat und	
	cation&signal 446		Stromlaufschema 46	1
300	391. Das Rayl'sche Intercommunis	409	. Achard'iche elettrische Bremfe älteren	•
330,	, 331. Dus stugt fuje Sittercommunis	#UL.	. Rujurd juje etetitijuje sotemje unteren	.,
	cationssignal 447	100	Spitems	J
392.	Amerikanische Schlittenbremse 450	403	, 404. Achard'sche elektrische Bremfe	
393 .	Carpenterbremfe 451		älteren Syftems46	4
394.	Bestinghousebremse 452	405	, 406. Berbefferte Anordnung ber	
395	Birfungsweise ber Spindelbremse . 454	ì	Adard'iden Aremie 46	5
206	—398. Arten der Kraftquellen bei ben	407	408. Achard'iche elettrische Bremie	_
990	-330. Atten bet stufiquenen bei ben	407,	, 400. Rayurd faje elettrifaje Steutje	^
	durchgehenden Bremfen 456		neuen Systems 46	ö
399.	Lartigue'icher . Crocobilcontact 460	4 09.	neuen Shftems	8
	Dritter Abschnitt: Die Stati	ane	n und das Kianalmelen	
	Garage Carledones Gro Sens	****	" was sur Cibinetation.	
	Seite	1	Sein	te
410	Bignette (Station Erzberg ber Erz=	445	446. Hattemer's Correspondenz=	
-10.	handraha Steienmant	1 -10,	superate für Wanginsmade 51	a
	bergbahn, Steiermart) 469	440	apparate für Rangirzwede 51	4
411.	Centralbahnhof in Straßburg 472	44 (.	Automatischer Signalgeber 52	ï
412.	Personenhalle des Centralbahnhofes	448,	. 449. Signalautomat 529	Z
	in Frankfurt a. M 473	450.	451. Signalautomat von Prasch 52:	3
413.	Ropfstation mit Frontgebäude 475	452	Signalautomat von Prasch 52	1
414	Ropfstation mit Langgebäube 475	453	Annäherungsfignal von Leblanc und	
415	Ospification wit street Galler 476	400.	Osiffson 59	c
410.	Ropfstation mit zwei Hallen 476		Eotifean	,
416.	Langstation 477	454.	Loisseau	_
417.	Reilperron 478	l	Apparat	7
418.	Inselbahnhof 478	455.	Elektro:Semanhar der französischen	
419	Baternofterwert für Abfertigung bes	ŀ	Nordbahn	8
	Reisegepäces 480	AKC	457. Hattemer's Annäherungsfignal 530	ň
400	Submontifies Submand and since	450	Elekeile antematile Completion	•
420.	Hydraulisches Hebewert auf einer	495.	Glektrifchsautomatische Dampfpfeife	
	englischen Güterstation 482 Ejector, System Teubloff 485		von Lartigue und Dignen-Frères 531	L
421.	Ejector, Syftem Teubloff 485	459.	Builen's eleftrisches Unnäherungs=	
422	Gjector (Referve-Bafferhebeapparat,		fignal	3
	Spftem Teubloff) 486	460	Siemens & Salste'iche Lautebube . 535	3
192	Bafferstationspumpe (Berfections=	461	Glodenstuhl	Ĺ
¥2J.	Multi-mater Sultan Cantles 400	401.	Olottenfingt	i
	Bulsometer, System Teudloff) 488	402.	Glodenftuhl für Doppelfcläger . 534	•
424.	Elektrischer Bafferftandsanzeiger gur	403.	Triebgewicht bes Bachterlautewerfes 534	Ł
	Anzeige des höchsten Wasserstandes 490	464.	Signalbude ber f. f. öfterreichischen	
425.	Eleftrifcher Bafferstandsanzeiger gur		Staatsbahnen 535	Ò
	Unzeige bes höchften und tiefften	465.	Läutefäule von Sefner=Altenet 536	j
	Wasserstandes 490	466	467. Confolgloden 536	ì
49C	Ein Theil eines großen Bahnhofes 494	168	Läutewerk von Leopolder 537	,
407	Order Surface großen Zugniguien 454	400.	Edutebett but Scopoloct	'
427.	Anlage der Erdleitung 504	409.	Schaltung einer Glodenlinie für	
428.	Doppelfäule 505		Ruheftrom	,
429,	430. Mauerbügel 506	470.	Rrizel's Anordnung für Inductions=	
431-	-433. Einführungsschläuche 507		hetrieh 539	,
434	435. Würgebund — Wickelbund . 508	471	Schaltung einer Glodenlinie für Gegenstrombetrieb	
136	Verbindung der Zwischenstation für		Glegenstromhetrich 539)
30 0.	Servitoling bet Indiagenstation sur	470	Staltung ben Gladensianal Gin	
	Arbeitsstrom 509 Berbindung der Zwischenstation für	412.	Schaltung der Glodenfignal = Gin=	
437.	Berbindung der Imigenstation für		richtungen auf ber Gottharbbahn 539	′
	Huhestrom 509	473.	Schaltung auf constant. Batteriestrom 540	,
43 8.	Rubestromschaltung mit Vertheilung	474.	Elettrisches Diftangfignal ber f. f.	
·	ber Batterien auf die Stationen 509		öfterreichischen Staatsbahnen 542	2
430	440. Uebertragungsstationen 510	475	Hipp's Diftanzsignal 545	
		470	Armsignal der öfterr. Nordwestbahn 545	
441.	Translationsschaltung 511			•
442.	Buggemos'icher Correspondeng=	477,	478. Als Wendescheibe construirtes	
	apparat		Diftanzsignal 546	į
443.	444. Correspondenzapparat von	4 79.	Gesammtanordnung des vorgenannten	
•	Boliger 518		Signal 3 547	1
	· •		=	
€	ich weiger=Lexchenfelb. Bom rollenden Flügelra	b.	49	

Seite	Seite
480. Long's Diftanzsignal 548	500, 501. Quedfilbercontact von Siemens
481. Signalgeber-Laster 549	& Halste 574
482. Controlllingelwert	502. Arretirvorrichtung für vorgenannten
483. Galvanostop 550	Apparat
484. Allmer's optischer Controlapparat . 551	503. Sicherungsvorrichtung für letteren . 576
485. Gilbert's Controlapparat 551	504. Blockfignalarm 577
486. Leitende Berbindungen fammtlicher	505. Zweitheilige Blocktation 578
Theile eines elettrischen Diftang=	506. Leitungsverbindungen zweier Blod:
fignales	apparate für eine Fahrtrichtung 579
487. Schematische Darftellung ber Block-	507, 508. Stredenblod von Hattemer-
fectionen	Rohlfürft
488. Registrirvorrichtung der Abfahrtszeit	509. Detail zu diesem Apparate 582
der Züge	510. Blodapparat von Lartigue, Tesse und
489. Putman's Zugbedungsfignal 563	Brudhomme
490. Anordnung des Putman'schen Zug-	511. Blocfignal von Farmer und Thre . 584
bedungsfignals 564	512. Schaltungsschema für Telephon-
491. Fothergill's automatisches Blod-	correspondenz
fignal	513. Anschaltung eines Telephons an eine
492, 493. Walter's Blodapparat 567	Glodenfignallinie 587
494. Preece's Blodapparat 568	514. Telephonftation Syftem Gattinger . 588
495. Thre's Blocapparat	515. Anschaltung ber Telephonstation an
496. Peter's automatisches Blocksignal=	bie Leitung 589
spstem 571	516. Telephonapparat im Gotthardtunnel 590
497—499. Ducouffo's automat. Blodfyftem 573	010. Zeichgonuppurur im Gottgarvinner
201 200. Antonijo a antoniut. Otoujujitent 010 j	

Vierter Abschnitt: Betrieb und Sahnschut.

	Seite	Erite
51	7. Bignette (Abräumungsarbeiten nach	538. Dorpmuller's Geleismeffer (Detail) 637
	einem Zusammenftoße) 591	539. Couard's Apparat jur Meffung ber
51	8. Gin Zug von Compound-Locomotiven 601	Schienenverschiebungen 639
51	9. Poftambulance eines Exprefzuges . 607	540. Couard's Apparat zur Meffung ber
52	0. Boftabfertigung mährend ber Fahrt 609	Schienenverschiebungen 640
	1. Azénna's Apparat für automatische	541. Der Mad'sche Controlapparat 641
	Postpacetabfertigung 611	542. Der Mackiche Controlapparat
52	2. Papierstreifen für Fahrgeschwindig=	(Seitenansicht) 642
	fett9=Hegistrirapparate 613	543—545. Der Mackliche Controlapparat
52	3. Schell's Schienencontact 614	(Details) 643
52	4. Schellen's Schienencontact 615	546. Mechanismus des Schneevfluges von
52	5. Carpentier's Contactapparat 616	Orange Jull 656
52	6. Carpentier's Schienencontact 617	547. Schneepflug von Orange Jull 657
52	7. Meßwagen 618	548. Caldwell's > Cyclone « = Dampfichnee =
52	8. Apparat des Mehwagens (Vorder=	pflug 658
	ansicht) 619	549, 550. Schneeverwehung in Einschnitten 660
52	9. Apparat des Meßwagens (Seiten=	551. Schneeverwehung auf Dämmen 661
	ansicht) 620 O. Diagramm des Defapparates 621	552, 553. Breiterzäune
53	0. Diagramm des Meßapparates 621	554—556. Rudnidi's Schutanlage 663
53	1. Telephonische Correspondenz zwischen	557. Rudnicki's Schutanlage 664
	fahrenden Zügen 623	558. Howie's Schukanlage 665
53	2. Telephonische Correspondenz zwischen	559. Schneegallerie auf der Pacificbahn . 666
	fahrenden Zügen (Shitem Edison) . 625	560. Lawinenschutzgallerie auf der Pacifics
	3. Einricht. d. Statiouen nach Smith 2c. 627	bahn 667
	4. M. M. v. Weber's Borrichtung 631	561. Bon einem Tornado umgeworfener
	5. Dorpmuller's Geleismeffer 634	Eisenbahnzug 668
53	6. Dorpmüller's Geleismeffer (schema=	562. Ginfturg ber Ragarabrude durch
- 0	tische Darstellung) 635	Erdbeben 669
53	7. Dorpmüller's Geleismesser (schema-	563. Ginfturz ber Nagarabrücke (Innen-
	tijche Dariteuung 636	ansicht) 670

	Seite		Seite
564.	Berschiebungen am Eisenbahngeleise durch Erdbeben 671	568. 569.	Telestopirte Waggons 675 Brüdeneinsturz zu Greensielb (Nord-
565.	Zusammenstoß in Warwick (Engs land) 672	570.	amerita) 676 Gigenthumliche Wirfung einer
566.	Busammenstoß auf der »Great Western Railway« 673		Resselexplosion 678
567.	Busammenstoß auf der »North- British-Railway« 674		5 , 56

Fünfter Abschnitt: Gisenbahnen niederer Ordnung. — Angergewöhnliche Constructionen.

Seite	Seite
572. Bignette (Locomotive für Rlein-	605. Ginfache, unverftellbare Rletter-
bahnen) 681	weiche
bahnen)	606. Kletterweiche in Zungenweichen-Con-
grundbahn 685	struction 712
574. Stadtbahn in Berlin: Janowig-	607. Zungenweiche 713
hriide 686	608. Schleppweiche 713
575. Soodhahn in Nemenart 688	609. Dreiwegeweiche 713
575. Hochbahn in New-York 688 576. Hochbahn System Clark 689	610. Weiche im Doppelgeleife 713
577. Stromleitung und Contactschiffchen 692	611, 612. Geleisbrude und Wegübergang 714
578. Thomfon-Houfton's boppelter Motor-	613, 614, Geleisfreugungen 714
Trud 693	613, 614. Geleistreuzungen 714 615. Transportabler Baumtrahn mit
Truck	Teufelsklaue 715
Houston 694	616. Transport langer Baumstämme . 715
580. Ginspurige elettrische Stragenbahn	617. Mulben=Seitentippermit felbftthatiger
System Zipernowsty 696	unterer Feftstellung 716
581, 582. Elettrifche Untergrundbahn in	618, 619. Mulden=Bordertipper und Rund=
London 697	fipper 716
583. Straßenbahn-Locomotive 699	620, 621. Raften=Rippwagen 716
584—586. Normalien für Straßenbahnen 701	622-625. Ziegelwagen
587, 588. Normalien für Straßenbahnen 702	626, 627. Plateauwagen 717
589. Schmalspur-Locomotive 703	628. Achtachfiger Waldbahn=Truckwagen . 717
590. Schmalspur-Locomotive 704	629. Rundfipper für den Transport von
591. Bierrädrige Tunnel= und Bergwerts=	ausgelaugter Salpetererde 718
Locomotive 705	630. Rundtipper für Betontransport 718
592. Sechsräbrige Tunnel= und Berg=	631, 632. Trichterwagen 718
werts-Locomotive	633-635. Wagen, welche fowohl auf Ge-
593. Bierrabrige Tunnel= und Bergwerts=	leisen als auf Landwegen fahren
Socomotive	fönnen
Locomotive	636. Wagen für gefüllte Fäffer 721
595. James Burt's Locomotive ber	637. Wagen für leere Fäffer 721
•hölzernen Bahn (Detail) 707	638. Militarbahn: Transport einer Brude 722
596. James Burt's Locomotive ber	639. Drahtseilbahnen: Transport von
hälzernen Rahne (Gesammtanlicht) 708	Riften 725
597. Neuartige Retten=Locomobil=Loco= motive	640. Drahtseilbahnen: Drehbarer Raften
motine	jum Transporte von Rohlen, Erzen,
598 Transportables Geleife Spftem	Sand, Buderrüben 2c 725
Decaupille	641. Drahtseilbahnen: Transport von
Decaubille 710 599—601. Drehscheiben für festes Geleise 711	Fässern 726
602. Gußeiserne Drehscheibe mit Kreu3=	642. Drabtseilbahnen: Transport von
geleis und selbstthätiger Feststellung . 712	Säden 726
	643. Geleisanlage ber einschienigen Larti=
604. Schmiedeeiserne Kletterdrehscheibe . 712	gue'schen Gisenbahn 731
	49*
	49+

Register.

Umerifanische Bettung 184.

Abblafen bes Dampfes 597. Abbectbarer Güterwagen 380. Abdedung ber Bofdungen mit Rafenziegeln 81. Abfederung ber Gutermagen Abnütung der Schienen 167. Abpflafterung der Bofdungen Abt, R., 311. Abt'iche Zahnradbahn 311. Accumulatoreninftem bei elettrifchen Strafenbahnen 691. Acharb'iche eleftrifche Bremfe 459, 464, Achenseebahn 43. Achsbüchien 331. Achfe, getröpfte, 264. Achien 263. - gefuppelte, 265. Achslagertaften 261. Achslager nach Ron 418. Achelagern, Spielräume in ben. 418. Achsichentel 331. Achsichentelbrud 415. Achtfuppler 265. Achtungspfiffe 597. Adamson's Siderheitsweiche 231. Abdabrücke bei Paberno 123. Adhasionsbahnen 36. Merztewagen 376. MeuBere Feuerbüchse 247. Agthe's transportable Gifen= bahn 713. Alberson 14. Allan'sche Steuerung 260. Almer's optischer Control= apparat 551 Alpentunnels 100. American Bridge Co. 151, - Locomotive 293. Aufnahmsgebände 474.

- Gifenbahnwagen 355. - Güterwagen 390. - Locomotiven 290. — Luruswagen 362. Umerifanischer abbedbarer Gütermagen 380. Berfonenwagen mit Seiten= thuren 361. Amerifanische Schlittenbremse 450. Schneepflüge 655. Ameritanisches Sianalmesen 556. Anhalten bes Ruges 604. Unheizen ber Locomotive 399. Antunft in ben Stationen 603. Unlagecapital aller Gifenbahnen ' ber Erbe 7. Unlage ber Geleife 183. Annäherungsfignale 525. Unichlagichiene 204. Unschaltung der Telephonstation an die Telegraphenleitung 589 Buges Anftreifen eines einen andern 671. Anschnitt in Felsen 78. Antritt ber Fahrt 595. Apparat zur Meffung ber i Schienenverschiebungen 639. Bahnhöfe 471. Arbeitsftrom 509. Arlbergbahn 72. Arlbergtunnel, 109 u. ff. Armfignal 545. Aichenkaften 248. Aschenräumer 404. Aufgespaltete Schwellen 171. Auflager für bie Bungen= idienen 205.

Musbehnung der Schienenwege auf ber Erbe 5. Ausfichtsmagen 345. Außenrahmen 262. Außerdienftstellung ber Locomotiven 605. Außergewöhnliche Gifenbahn= conftructionen 729. Ausräumen des Afchen= und Rauchtaftens 605. Ausweichgeleise 209. Ausweichung, doppelt metrische, 211. — einfache, 202. - fommetrifche, 211. untomatische Blodfignale 570. Ruppelungsvorrichtungen **360**. Postabfertigung. mährend der Fahrt 609. Automatischer Signalgeber 521. Avertirungsfignale 525. Azenna's Apparat für automatische **Boftabfertigung** 611. an Bagage-Marker 477. Bahnbrücken größter Span= nungen 122. die höchsten, 123. - die langften eifernen, 122. Bahnfreuzungen 603. Bahnunfälle 646. Baugeschichte, Bahnzustand, Controle des= felben, 628. Bahnzustandssignal 570. Balancier 261 Balanciermafchine , Belpaires, Baldwin'iche Locomotivfabrit

284

Balfenbrüde 123.

Baltimore Bridge Co. 152. Bandagen 330. Barlow-Schiene 192. Barter, G. 28., 360. Batteriewagen 301. Battig und Serres, eiserner Oberbau 197. Baumfrahn.transportabler,715. Beach, A. E., 115. Beaumont 117. Bechtold'iches Intercommuni= cationsfignal 437. Beheizung der Wagen 419. Belaftungeprobe ber Bruden 155. Belaftungstabelle 407. Beleuchtung ameritanischer Berfonenwagen 359. Beleuchtung, combinirte, 430. - der Bagen 421. - elettrifche, 424. Beleuchtungsapparat Spftem Tommasi 426. Belgifche Tunnelbaumethode 93. Bellot, 2., 299. Belpaire's Balanciermafdine **3**0. eleftrifche Bently - Rnight's Stragenbahn 693. Berg-Locomotiven 306. Bergwerts-Locomotiven 705. Berliner Maschinenbau-Actien= Befellichaft 495. Berliner Stadtbahn 686. Beffemerftabl 163. Betriebslinie der Gifenbahn= Telegraphen 503. Betriebsficherheit 647 Betriebsftörungen 644. Bettung, bie, 183. Beuchelt & Co. 498. Bewegliche Bruden 145. Bicyclebahn von Bonnton 735. Biri, A., 246. — Fr. A., 308. Birnbaum's Gifenbahn 713. Blasrohr 251 Blattfebern 332 Blenfinfhop's Bahnrabbahn 306. Bligguge, elettrifche, 69. Blodfectionen 559. Blodfignalarm 577. Blodfignale 558. automatifche, 571. Blocktation, zweitheilige, 578. Bodwinden 482. Bofdungen mit Bermen 79. Bogenbrüden 123, 130. Bogenfebern 332. Bogensehnenträger 124.

Boguillon, N., 422. Bohrarbeit, majdinelle, 100. Bohrmafdine Syftem Branbt 103. Bohrmafchine Spftem Crampton 105. - Dubois-François 102. — — Ferrour 102. – Mac Kean 102. - Sommeillier 101. Bolanbahn 46. Bonzano, A., 134. Borries, v., 33. Borfig, A., 495. Bouch, Thomas 126. Boubleviaduct 123. Boynton's Bicyclebahn 735. Brandt, Alfred, 103. Breitbasige Schienen 158. Bremsen der transportablen Gifenbahnen, die, 717. Bremfen, die, 448. Bremferhütten 352. Brennerbahn 73. Breglauer Actien = Befellichaft für Gifenbahnwagenbau 498. Bribe's Aussichtsmagen 369. Briftol=Ereterbahn 193. Britannia=Röhrenbrude 121. Broofin-Sangebrude 122. Brofius, J., 182, 294. Brown's Glettro = Loc Elettro = Locomotive 302. Bruch ber Ruppelftangen 649. einer Tragfeder 649. Brüden 120. Brüdenbaumethoben 149. Bruden, bewegliche, 145. Brudeneinfturge 674. Brudeneinfturg durch Erbbeben 669. Brüdenpfeiler 136. Brudenichienen 158. Brünigbahn 46. Brunnel, Jambert, 594. transportable Brunnen 485. Brunnenfundirung 137. Brunner 33. Brunon = Frère's transportable Eisenbahn 713. Buchanan's Pflug gur Ber-ftellung von Bahngraben 84. Burton, 23. R., 669. Cabin Car 392. Caldwell's . Cyclone < = Dampf. fcnellpflug 657. Camben Town 18. Canal la Manche-Tunnel 98. Captans 235, 378.

Carmichael & Co. 29.

Carpenterbremie 451. Carpentier's Schienencontact 616. Cattle Guards 87. Cementstahl 163. Centralbahnbof in Frankfurt a. M. 473. Straßburg 472. Centralremise 499. Central-Röhrenpfeiler 144. Centralpuffer 413. Centralwertstätten 499. Central-Beichenanlage Suftem Gaffelt 225. – Hall 225. Sarby & Farmer 232. - Schnabel & Henning 226. Siemens & Halste 220. Central=Beichenfpftem 218. Chevalier's Materialwagen mit pneumatischer Rippvorrich: tung 381. Cifternenwagen 383. City= u. Südlondon=Bahn 697. Civilingenieure, fonigliches Inftitut ber, 4. Clart's Sochbahn 689. Claffen, Bagen=, 407. Clifton-Bangebrude 122. Clubzug 405. Coalsmagen 389. Cocullotunnel 98. Coderill, John, 286. Collabon, Daniel, 101. Collisionen 671. Collimagen 372. Coloradobahn 38. Combinirte Beleuchtung 431. Normal-Locomotive 311. Compagnie internationale des Wagons-Lits 407. Compound = Locomotiven 279. Spftem Bauclain 284. Compressionspumpen 103. Conbenfationsmaffer 405. Conicität der Raber 187. Consolidations = Locomotive 293. Confolgloden 536. Conftruction&coefficient bei Brüdenbauten 154. Continental-Exprestrain 15. Continuirliche Bremfen 450. Controlapparate für Signale Controlapparat für Beichen, Spftem Politer, 228. Controlapparate, Beiden=, 226. Controle der Fahrgeschwindigs feit 612.

628. Controlflingelmert 550. Corpet, L., 722. Correspondenz auf fahrenden Dietrich & Co. 498. Bügen 622. Dining Car 365. Correspondengfianale 517. Couard's Apparat gur Meffung ber Schienenverschiebungen 639. Couliffe 258. Coupewagen 337. Cow-Catcher 88. Crampton 105. =Locomotive 286. Crocobilcontact 460. Crumlinviabuct 123. Cupolofen 164. Curvengeleise 187. - faliche Stellung ber Achsen im, 415. Stellung ber Trucks im, 414. Curvenweiche 211. Enlinder ber Locomotive 256. Chelone-Dampfichneepflug 657.

Damencoupé 404. Dammböschungen 77. Dampfablaffen 405. Dampfdom 251. Dampfpfeife 255. elettrifch=automatifche 531. Berfagen der, 649. Dampfichiebebühnen 241. Dampfichneepflüge 553. Dampffpannung 252. Dampf=Stragenbahnen 698. Dampftrambahnen 63. Dampfüberdrud 252. Danger Signal 554 Darlen's eiferner Oberbau 197. Davosbahn 39. Decauville'iche transportable Gifenbahn 713. Dedungsfignale 541. Deflector, Wilshall's, 359. Deformationen der Schienen Delebecque's Bremscontact 461. Demerbe's transportable Gifen= bahn 713. Denver= und Rio Grande= Gijenbahn 58. Deutsche Tunnelbaumethobe 93. Diatophto-Ralavontabahn 46. Diamantbohrmaschinen 105. Dichtigfeit bes Berfehrs 13.

Dienft auf der Locomotive 403.

Controle des Bahnauftandes Dienstgewicht ber Locomotiven 273 Dietrich's transportable Gifen= bahn 713. Directe Beigfläche 248. Disponirung ber Gifenbahnbrüden 121. Dispositionsstationen 503. Diftangfignale 541. Doblen 83. Dolberg's transportable Gifenbahn 713. Donautraject bei Gombos 148. Doppelteffel, Flaman'icher, 33. Doppelfreugungen 214. Doppelte inmmetrische Musmeidung 211. Doppelichläger 534. Dorpmüller's Beleismeffer 633. Drahtfeil= (Arbeits=) Bahnen 723. Drainage 82. Drawing Room Car 366. Drehbohrmafdinen 105. Drehbrücken 146. Drehgeftelle 357, 414. Drehicheiben 232. ber transportablen Bahnen 711. Drehicheibe, Rletter=, 712. Dreiachfige Wagen 417. Dreitheiliger eiferner Lang= ichwellenoberbau 196. Dreiwegeweiche 713. Drops or barges 483. Drudfleden 167. Drudpumpen, Tender=, 266. Dubois-François 102. Ducouffo's automatifches Blodfuftem 573. Duerobrude 122. Düffeldorfer Gifenbahnbebarf ! -498. Dupler = Compound = Locomo= tipen 280. Durchgangwagen auf Drebgeftellen 335. für Secundarbahnen 338. Durchgehende Bremfen 450. Durchläffe 87. Durchlaufenbe Signale 532. soble 81.

Durchweichung der Ginichnitts= Camesbremie 462. Gaft Riverbrude 139. Edifon's elettrifche Bremfe 468. Giffel 134. i - Bremfe von Ebison 468. - bes Locomotivführers 321. Gilgüterzüge 406. - Diftangfignale 542.

Gilmaidinen 272. Ginfache Musmeichung 202. Ginfreffen ber Schwellen 171. Ginfriedungen 88. Ginführungeschläuche 507. Ginpufferinftem 412. Ginschnitte 78. Ginidnittsbetrieb. enalischer. 83. Einschnittssohle 81. Ginidnitteftollen 91. Gintheiliger eiferner Lang= fcmellenoberbau 193. Gintheilung ber Gifenbahnen Gifenbabnbamme 73. Gifenbahnbrücken 120. Gifenbahnfahrzeuge, bie, 243. Gifenbahnen außergewöhnlicher Construction 729 Gifenbahnen, Beschichte ber, 5. Gifenbahn, einschienige, 731. Gifenbahnen nieberer Ordnung 681. Eisenbahngeleise burch beben, Berfcbiebungen ber, 671. Gifenbahn ohne Raber, eine, 749. Gifenbahn=Telegraphen 501. Gifenbahnunfälle 645. Gifenbahnmagen, ameritanifche, 354. Giferner Langidwellenoberbau, breitheiliger, 196. - eintheiliger, 193. zweitheiliger, 194. - Oberbau 191. Snftem Battia und Serres 197. — Darlen 197. Haarmann 196. Hartwich 193. Silf 194. Hohenegger 195. Scheffler 196. - Querichwellenoberbau 197. - System Jones 200. - Stuhlschienenoberbau 199. Giferne Tunnelbaumethode 94. Eismagen 377. Gjectoren für Bumpwerte 485. Elbebrücken bei Harburg und Hamburg 124. Eleftrijche Beleuchtung Wagen 424. Bichclebahn Shftem Bonnton 735. Bligguge 691.

- Bremfen 459.

Elettrifche Forbermaichine 95. – Locomotiven 299. — Locomotivlampe 271. Elettrifcher Gefteinsbohrer 105. Semaphor 548. Elettrifche Schnellbahn fchienigen Shftems 733. Elettrifche Stragenbahnen 690. – Untergrundbahn in London 697. — Waggonlampe mit auto= matifcher Borrichtung 433. - Bafferftanbangeiger 489. Bugbedungseinrichtungen **566**. Gleftro=Semaphor 527. Elementare Bahnunfälle 647. Elevated Railway 687. Elevators 484. Elfässische Maschinenbau = Ge= fellichaft 282 Endstationen 509. Engerth's Tenderlocomotive 30. Englische Bettung 184. - Locomotiven 288. Englischer Ginschnittsbetrieb 83. Englisches Signalmefen 554. Englische Tunnelbaumethobe 92. - Weiche 215. Entgleisungen 676. Entmäfferungsanlagen in Tunnels 117. Emigrantenwagen 362. Erdarbeiten 67. bei Schmalfpurbahnen 86. Erbbeben als Urfache von Betriebsftörungen 668. Erdleitung der Telegraphen 504 Erdrutiche 677. Erabergbahn 47, 312. Erzwagen 392. Eflinger Mafchinenfabrit 495. Eftrade's Gtagenwagen Schnellzüge 353. Etagenwagen 352. Greavatoren 79. Ercenter 257. Ercentrifcher Stoß 179. Expansion 254. Erpreß=Gefellichaften 392. Erpreßmaschinen 274. Erpreßgüge 407. Boit=, 608. Erhauftoren 341. Ertra-Bütermagen 377.

Fachwertsträger 124. Fadelliste 404. Fäffermagen 720.

Fahrbetriebsmitteln. Gebrechen Führerftand auf ameritanischen an ben. 649. Fahrbetriebsmittel fammtlicher Führungsbretter 508. Gifenbahnen der Erde 6. Fahrdienft 321, 593. Fahren durch eine Station 604. Fahraeschwindiakeit. Controle ber, 612. größte, 320. Fahrt mit einem Chlinder 649. über Weichen 604. Fahrtunterbrechung 650. Fahrzeuge im Curvengeleife, Stellung ber, 189. Fairlie-Locomotive 35, 318. Farmer und Tyre's Block= apparat 584. Favre, Louis, 102. Febern 332. Feberichwingungen 304. Feberwagen 323. Feldbahnen 710. Felöstürze 677. Fell's Gebirgslocomotive 30. Ferrour 102. Feuerung, gemischte, 34. Fehrer, A. v., 294. Firststollen 92. Firth of Forth-Brude 126. Fischbauchträger 125. Flachschienen 158. Flaggenwärter 561. Klaman 33. Flanschen 159. Fleischwagen 377. Florideborfer Locomotivfabrit 497. Flügeltelegraphen 543. Flußeisen 159. Förder=Kipywagen 76. Fordermafdine, elettrifche, 95. Förderwagen 721. Fogmen 554. Fortidritte, tednische, 11 automatifches Fotheraill's Blockfignal 565. Fowler 126. Francq's Heißwasser=Locomo= tive 305. Frame 261. Frangensfefte, Gifadbrude bei, 123, 145. Frangösische Locomotiven 282, 286. Freudenberg's transportable Gifenbahn 713. Friction's-Kuppelungsapparate Georgetown - Zweigbahn 727. Union-Pacificbahn 37. Frischen's Blodfignal 578. Trijchitabl 163.

Rührerstand 256.

Führungsleiften 508. Füllöfen 419. Füllung des Locomotivleffele 401. Fürftliche Salonwagen 346. Fundamentirung ber Brudenpfeiler 136. Funtenfänger 251. Fusee 561. Futtermauern 70. Gaisbergbahn 42. Gallerien 119. Galoppiren der Locomotive 649. Galvanoftop 550. Ganifter 164. Ganz & Co. 498. Garabit-Biaduct 134. Garnitur eines Erprekauges 8. Garnituren, die, 395. Basbeleuchtuna ! per 2Bagen 421. Gaftell, Gebr., 498. Gattinger's Hilfsfignal Güterzüge 448. Telephonstation 588. Gattungen der Züge 405. Bebrechen an ben Fahrbetriebs: mitteln 649. Gebectte Güterwagen 375. Gefrierverfahren bei ber Funbirung ber Brudenpfeiler 139. - bei Tunnelbauten 118. Geflügelmagen 389. Wegen bie Spite ber Beide fahren 206. Gefröpfte Achse 264. Befuppelte Achien 265. Geleisbrücke 714. Beleife, Anlage ber, 183. Beleistreugungen 714. Beleife, tobtlaufenbe, 474. — transportables, 710. Beleismeffer 633. Geleismittellinie 410. Beleisftraßen für Landinbr. merfe 186. Beleistäfelchen 519. Gelenkbolzen 151. Gemischte Feuerung 34. Gemischten Bahnrabinftem 309. Gemischte Buge 405. Generolobahn 46. Gepadenene 359. : Gepäckwagen 387. Berberträger 125.

Locomotiven 296.

Gerüftbrüden 132. Beschichte ber Gifenbahnen 5. - Bege 2. Betreibemagen 390. Wemichtsbremfen 457, 458. Gemitterfturme als Urfache von Sartwich 193. Betrieboftorungen 652. Biekbachbabn 51. Gilbert's Controlapparat 551. Giovibabn. Saupttunnel ber. Girard's Gleitbahn 749. Gleitbahn (fiehe porftehend). Gleitstühle 205. Glion=Napebahn 46. Glodenlager 174. Glodenichlagwerte 529. Glodenftuhl für Läutewerte 534. Glodnerbahn 54. Glodenfignallinie 538. Gotthardbahn 72. Gotthardtunnel , Telephon= apparat im, 590. Graeve'iches Glodenlager 173. Grand-Trunk-Railway 35. Graudengerbrücke 122. Groch'iche Steuerung 260. Groffens, 3., 498. Grubenbahnen 705. Grund's Locomotive 30. Güterbahnhöfe 481. Güterichuppen 481. Bütergüge 405. Gütermagen 372. abbedbarer amerifanifcher, 380. - ameritanische, 390. – Extra=, 377. - für Schmalipurbahnen 60. — gebectte, 375. — offene, 378. - Reinigen ber, 394. Suggemos'icher Correspondeng= apparat 517.

Safennagel, Schienens, 175. Sangebahnen 729. Sangebruden 123, 128. Hagans, Chr., 497. halbtranslation 511. halbwarme Maidinen 600. Sallen 476. Salste's transportable Gifen= bahn 713. Salteftellen 471. Sandbremfen 448. handfignale 555. hannover'iche Mafchinenbau= Actien-Gefellichaft 497. Sudjonbrude 129.

Sarlemerbrude 122. Barmann's eiferner Cberbau 196. Sartes Fahren 168. Harabahn 44. Hastin 115. Battemer:Rohlfürft's Stredenfignal 581. Sattemer's Annäherungsfignal 529. Correspondenzapparat 519. Hauptbahnen 55. Sauptlocomotivstation 499. Sebebode 482. Bebelbremfen 449. Beberleinbremfe 457. Bebewert, hybraulisches, 482. Befner=Altenef's Läutefäule. 535. Beilmann's Eleftro-Locomotive 303. Beife & Siering's transportable Gifenbahn 713. Beikmaffer-Locomotive 305. Beigerdienft 324. Beigfläche 248. Beighäuser 493. Beigung ber Locomotiven 249. Semberle 129. Benderfonbremfe 455. Hennig's Nothsignal 435. Benichl & Sohn 497. Berbrand & Co. 498. Bergftud ber Rreugung 207. Bilfemaschine 598. Hilfsfignal für Güterzüge 448. hilfsfignale von der Strede 3manbahn 48, 314. 520. Silfsmagen 386. Bipp's Diftangfignal 545. Hochbahn 686. Sochbordmagen 379. Hochbrud = Reductionsapparat 422. Guilen's Avertirungsfignal 531. Bolgerne Bahn, James Burt's, 707. – Brücken 123. Schienenunterlagen 169. Börbare Signale 516. Hofzüge 346, 408. Holben, James, 250. Holzbrücken 131. Home Signales 554. Soniamann's Natron = Loco= motive 305. Soofaftunnel 98. hornviehwagen 389. Hotel=Cars 365. Howie's Schneeichuganlage 664.

Subbruden 146.

Hudsontunnel 113. Hütteln 352. Hyde Park Locomotive Works Sphraulische Drebbohrmaschine 103. Gifenbahn 749. Sybraulifder Schilb 115. Sydraulisches Sebewert 482.

Imprägniren ber Schwellen 172. Imprägnirmagen 173. Indirecte Beigfläche 248. Indische Ueberlandspost 606. Industriebahnen 63, 710. Ingenieurwissenschaft Dienfte ber Weltwirthichaft, die, 3. Injector 266. Innere Feuerbüchse 247. Anielbahnhöfe 477. Inspecting Engenieer 288. Inftallationsmagen für elettrifche Beleuchtung 429. Intercommunication&fignal. bas. 434. Intercommunicationsmagen 337. Interlocking Apparatus 20. Intermediat Stations 479. Internationale Expressinge 407. Schlafmagen = Befellichaft 344. Interimsbahn 76. Riolatoren 506.

James Burt 707. Janiter's transportable Gifen= bahn 713. Jerfen Citty-Lafanettebahn 147. Jones' eiferner Querfcwellen= oberbau 200. Junctions 554. Jungfraubahn 54.

nachler's transportable Gisen= bahn 713. Rahlenbergbahn 42. Raifer'icher Geleismeffer 633. Ralfmägen 378. Kaltbruch 163. Ralte Maidinen 600. Ramper, F., 275. Ranonenwagen 385. Rappen ber Schwellen 170. Raften-Rippmagen 716. Raftenverschalung 336.

Rategorifirung bes Nahrpubli= Ruppelungsbolgen 401. cume 362. Raufafifche Bahn 307. Rehrtunnel 89. Reilbremfen 449. Reilperrons 477. Remmann, G., 690 Rentudn=Biabuct 133. Reffel ber Locomotive 246. Reffelexplosionen 678. Reffelmagen 720. Rettenbremien 449. Rettenbrüden (fiebe Bange= brüden). Retten = Locomobil = Locomotive 709. Killing & Sohn 498. Ringua-Biabuct 133. Rippwagen für Industrie= und Feldbahnen 716. pneumatischer 381. Aleinbahnen 698. Rleineisenzeug 186. Aleinviehwagen 385. Rletterbrebicheibe 712. Alettermeiden 712. Klinkenapparat 728 Rlofe's Lentachje 415. Klystome Bridge Co. 151. Rnallfianale 553. Rnieschiene 208. Anoten = Ruppelung&apparate 727. Robichattunnel 98. Rönigsborfer=Tunnel 93. Roble als Heizmaterial 249. Rohlenftationen 491. Rohlenwagen 389. Rolbengeichwindigfeit 265. Rolben und Rolbenftange 258. Ropfftationen 474. Roppel's transportable Gifen= bahn 713. Rrähbergtunnel 98 Rraftquellen bei ben burch= gebenden Bremfen 456. Rragbrüden 123. Aragträger 125. Krahne 481. **Arahn=Locomotive 481.** Rraus & Co., Maidinenfabrit 699. Rreugtopf 259. Areugungeblod 208. Rreugung, die, 207. Rreugungewintel 208. Rreuzweiche 214. Kronenbreite ber Damme 77. Ruche in einem Expresauge 402. Rüchenwagen 376. Ruhfänger 291.

Ruppelftangen 264. Bruch ber, 649. Ruppelung&porrichtungen, auto= matifche, 360. Rurbelftange 259. Rurg, Rietichel & Benneberg Rnanifiren 172. Labemaße 484. Laberampe 481. Länge der Büge 17. Länasbohlen 83. Läutebuden 533. Läutefäulen für Spinbelwerte 529 Lagertaften 261. Lagerichale 331. Lampe ber Jura-Simplonbahn, elettrifche, 428. für Baggonbeleuchtung, elettrifche, 427. Langen, Gugen, 739. Langholzwagen 383. Langfeffel 247. Langnidel's transportable Eisenbahn 713. Lanaichwellenoberbau . theiliger eiferner, 196. eintheiliger eiferner, 193, - aweitheiliger eiserner, 194, Langftationen 474. Lartique's Crocodilcontact 460. - einschienige Gifenbahn 731. elettrisch = automatische Dampfpfeife 531. - Quedfilbercontact 227. — Tesse und Brubhomme's Blodapparat 583. Laschenverbindung, verschiedene Methoden ber, 180. Lastmaschinen 272. Laftzugelocomotive mit Augen= rahmen 262. Latrobe 86. Laufachsen 263. Lauterbrunnen = Brütich = Dur= ren=Bahn 53. Lawinenidun : Ballerien 119. — auf ber Bacificbahn 666. Leblanc & Loiffeau's Annaberungssignal 526. Leer am Buge befindliche Ma-fchine 599. Lagrand's transportable Gifenhahn 713. Lebeftenbahn 46. Lehmann & Leprer's transportable Gifenbahn 713. Lehnfige, brebbare, 367. Londoner Stadtbabn 684.

Lehrlinge als Führernachwuchs 326 Leipzia=Dalenbahn 17. Leiftungsbüchel 407. Leiftungsfähigfeit ber Locomotiven 272. Leitende Berbindung fammt: licher Theile eines elettrifchen Diftangfignales 562. Beitung&verbindungen ameier Blodapparate 579. Lenkachien 415. Lentbarteit einzelner Achfen 417. Leopolder's Läutemert 537. Liegenbleiben eines Buges 602. Little Wonder, Fairlie's, 30. Localbahnen 55. Locomotive, combinirte Ror= mal=, 311. Dienft auf ber, 403. burch comprimirte Luft getriebene, 298. Locomotivfabriten 496. Locomotivfabrit vorm. G. Sigl 497. Locomotive, Heißwaffer-, 305. Locomotivieffel, ber, 246. Rocomotivlampe, elettrifche, 271. Locomotive mit aufmontirtem Arahn 481. Locomotiven, amerifanifche, 290. Unbeigen ber, 396. Außerdienftstellung ber. 605. Berg=, 306. Compounds, 279. - ber transportablen Gifenbahnen 722. die, 245. Dienstgewicht ber, 273. Dupler=Compound=, 280. - englische, 288. frangöfische, 282, 286. — für Montanzwede 705. für Schmalfpurbahnen 62, 703, 704. Leiftungsfähigleit ber, 272. — Marimalleiftung der, Locomotive, Natrons, 305. Locomotive, rauchverzehrenbe, 252. Locomotiv=Remisen 493. Locomotive, schwerste, 320.
— Straßenbahn=, 699. Spftem Crampton 286. - Fairlie 318. Bauclain, Compounds, 284. - Treibwerf ber, 256. Locomotiv= unb Mafdinen:

fabrit in Winterthur 497.

Long's Diftangfignal 548. Lofb, Locomotive von, 25. Lowries 379. Lüttgens, Gebr., 498. elettrifchen Luftleitung ber Stragenbahnen 692. Luftleitungen ber Telegraphen, 505. Luftichläuche 686. Luruswagen, ameritanifche, 362. Luruszüge 408.

Mac Carthn's & Moran's Schneepflüge 656. Donell 193. Machine outrauce 286. Mac Rean 102. Mad's Apparat für die Condes Babnauftandes trole 641. Mac Nabb's Self-Car Coupler Märtische Locomotivfabrit 699. Maffei 33, 497. Malleco-Biabuct 135. Mallet 33. Manometer 254. Marianopoli, Tunnel von, 98. Martinftabl 166. Martin's transportable Gifenbahn 713. Majdinelle Bohrarbeit 100. Maschinenbau = Actien = Gefell= schaft in Nürnberg 498. Maidinenbau = Befellicaft Rarlsruhe 497 Maichinenbienft 321. Maschinenfabrit ber igl. unga= rifchen Staatsbahnen 497. öfterr.sung. Gifenbahn= Gefellichaft 497. Maschinen, halbwarme, 600. falte, 600. Majdinengug 601. Maffendisposition 68.

Tunnels 107. Materialförberung in Tunnels Material ber Schwellen 171. Materialwagen 381. Mathieu's transportable Gifen= bahn 713. Matterhornbahn 54. Mauerbügel 507. Mauß, Heinrich, 101. Maner's Gebirgslocomotive 30. Maximalleiftung ber Locomo= tiven 15. Medlenburgifche und Bagenbau-Actiengefell= Defterreichische Tunnelbauschaft in Guftrow 498.

Materialbewegung in großen

Mehrten's transportable Gifen- Desthalviaduct 125. bahn 713. Meigg's Hochbahn 687. Menus 289. Meritens' eleftrifcher Beleuch= tungsapparat 425. Mersentunnel 116. Megwagen (für Fahrgeschwindiafeit&=Controle) 618. Metropolitan=Railway 684. Mericanische Centralbahn 307. Militärbahnen 723. Milne, John, 669. Mississibrude bei Memphis 122. Moerbybrude 122.

Mörtelmagen 720. Mogul-Locomotive 292. Montaque, S. S., 666. Mont Cenis 103. Monte Bovetunnel 98. Salvatorebahn 51. Montferratbahn 46. Mont Salèvebahn 46 Mulden-Borderfipper 716. Munblochicacht 91. Muttergeleis 215.

Matron-Locomotive 305. Nebel als Ursache von Betriebsftörungen 652. Nebelfignale 553. Nebenbahnen 55. Nerthetunnel 98. Nenwerfträger 124 New-Porfer Sochbahn 687. Niagara-Gragbrüde 123. Riden 269. Nieberbordwagen 379. Nogatbrücke 121. Mormalien für Strafenbahnen 700. Normal-Locomotive 311. Normalprofil 96. Normalspur 58. Rothfignale 434.

Oberbau 157. - ber amerikanischen Bahnen 181. eiserner 191. Fortschritte in der Ber= ftarfung bes, 679. Obertaften 334. Observatorium = Schlafwagen 368. Obstwagen 392. Detonomifche Profil, bas, 71. Majdinen= Dertelsbruchbahn 46. methode 93.

Offene Bütermagen 378. Dfener Drahtfeilbahn 51. Ofenheizung für Bagen 420. Olbburn, Baggonfabrit, 347. Omnibusleitung 503. Optische Signale 532. Drange Jull's Schneepflug 656. Drenftein's transportable Gifenbahn 713. Dsgood'icher Ercavator 80. Otto'iche Drabtseilbahnen 724. Operstraeten's Blodfianal 573.

Vacificbahn, Lawinenichutz-gallerien 666. Backetiren der Schienen 161. Badungen 72. Palace Car 365. Palmer, Robinjon, 730. Barabelträger 124. Barallelfebern 332. Parallelträger 124. Parcels trains 608. Bartbremie 466. Parlor Car 365. Baternofterwert für Abfertigung bes Reisegepäcks 480. Pauli'scher Träger 125. Baul'iches Bilfefignal 442. Peaches Cars 392. Becospiaduct 133. Bercuffionsmafdinen 103 Berfections=Bulfometer 487. Berfonenbahnhöfe 474. Berionenmaschinen 272. Berfonenwagen 327. - für Schmalspurbahnen 57. Berfonenguge 407. Beter's automatisches Blod= fignal 571. Betroleumfeuerung bei Loco= motiven 250. Bfaffenfprungtunnel 103. Bfahlbruden 75. Pfeilerfundirung mittelft Ge= frierverfahren 143. Pferbetraft, Leiftung einer, 278. Pferbewagen 375, 389. Phonixville Bridge and Iron Works 151. Photogenbeleuchtung 421. Bifes Beatbahn 46. Pilatusbahn 48. Bläuelftangen 264. Blateauwagen 383. Blattenweichen 210. Pneumatische Fundirung 137. Locomotiven 298. Poetsch, F. H., 118. Pohlig, J., 724.

Boliper's Correspondenzappa= Rauchkammer 247. rat 518 Weichen = Controlapparat 228. Bontebbabahn 98. Bonnen, G., 181. Bortageviaduct 123. Bostambulancen 606. Boft=Expreßzüge 608. Boftioche 715. Boftzüge 606. Boftmagen 387. Bramien für das Maschinen= perionale 250, 325. Brasch's Signalautomat 523. Bragenwinde 404. Breece's Blodapparat 568. Breece & Balter's Intercom= municationssignal 435. Brice, Williams, 252. Brivatwagen=Gesellschaften 373. Brobebelaftung 156. Probirhahne 324, 402. Brubhomme's Intercommunis cation&fignal 437. Buddelofen 161. Buffer 333, 409. Bufferftellung im Curbengeleife 187. Bullman, George, 363. Buljometer 487. Pumpwerle 485. Butman's Bugbedungefignal 563. Putcanal 605. Buper 327.

Quedfilbercontact bon Lartigue 227. - Siemens & Halste 574. Quellungen 76. Querdohlen 83. Querichwellenoberbau, eiferner, 197.

Radgeftell 329. Radiale Ginftellung ber Lent= achsen 415. Radreifen 330. Radreifenbruche 597. Rabstand 268. Radumdrehungen 265. Räber 269. aus Bapiermaffe 297. Rahmen 261. Rangirbahnhöfe 492. Rangiren ber Züge 397. Rangirfopf 492. Rangirmaschinen 397. Rafenziegeln, Abbectung ber ' Boidungen mit, 81. Rathgeber, 3., 347.

Rauchfaftenräumer 404. Rauchverzehrende Locomotive Rzicha's eiferne Tunnelbau-252. Rauminftem 219. Ranl'iches Intercommuni= cationsfignal 443. Refrigeratorwagen 391. Riegenfluthen als Urfachen bon Betriebsftörungen 652. Registrirapparate für geichwindigfeit 612. - Signalleitungen 541. Regiftrirvorrichtung ber Ap= : fahrtszeit ber Büge 562. Regulator 260. Reibungsbremfen 457. Relative Länge ber Gifen= bahnen 6. Remifen 493. Remn's transportable Gifen= bahn 713. Refervedienft 401. Referbekuppelungen 404. Referve-Wafferhebeapparat 486. Referboirs 488. Rettig, Beinrich, 744.
— Wilhelm, 744. Reperfirbebel 258. Revision der Bagen 393. Revisionsschlosser 394. Rheinbrude bei Maina 124. Rhode Island Locomotive Works 36. Richtftollen 90. Riggenbach's gemischtes Spftem 48. Zahnradbahn 308. Rigibahn 41. Hinghoffer, A., 343, 499. Rintelen's transportable Gifen= Schiebemaschine 598.

Röhrenschiene 192. Roger's Locomotivfabrit Paterson, N.=J., 294. Rohrplatte 247. Rollbrücken 146. Rorichach=Seibenbahn 41. Roftes, Freimachung bes, 605. Roftfläche 248. Rothbruch 163. Rothhornbahn 46. Ron's Achslager 418. centrale Bufferfuppelung 413. Rubnidi's Schneeschutanlagen 662. Ruhender Stoß 178.

bahn 713.

Röbrenpfeiler 144.

Ruheftrom 509.

Rundfipper 718.

»Rocet < 26.

Butichericheinungen bei Dam= men 75. methode 94.

St. Louisbrude 138. Sandfasten 255. Santosbahn 53 Sächfische Maschinenfabrit 497. für Säulen . Telegraphen: leitungen 505. Safford, J. B., 360. Saint Clairetunnel 115. Salève-Bitonbahn 46. Salonwagen 345. San Domingobahn 46. Sandpumpe 137. Sanitatszüge 375. Saugpumpen, Tenber=, 266. Schalengugraber 356. Schalenlager 173.

Schaler Smith 153. Schaltung einer Glodenlinie auf conftantem Batterieftrom 540.

Gegenftrom: betrieb 539. — — Inbuctionsbetrieb 539.

– Ruheftrombetrieb 539.

Schaltung&fchema für Arbeits: ftrom und Rubeftrom 509. Translation 511.

Scheibenfebern 333. Schellen's Schienencontact 615. Schell's Schienencontact 614. Schematische Darftellung ber Blodfectionen 559. Schiebebühnen 238.

Ghieberfasten 256. Schienen 168.

- Abnüsung ber. 167. nordameritanifden auf Bahnen, Befeftigung ber, 182.

Schienenbruden 715. Schienencontact von Carpentier 616.

– Schell 614. - - Schellen 615. Schienen, Deformationen ber, 167.

Drud ber Spurfrange auf bie, 632.

— gewalzte, 161. — Länge ber, 181. - Material der, 160. - Padetiren, 161.

Schienenftuble 174. Schienenübergange 715.

Schienenüberhöhung 189. Schienenunterlage 169. Schienenverbindung an den Stößen 177. Schienen, Berlaschung ber, 177. Schienenverschiebungen 639. Schienenwagen 372. Schienenwalzwerf 162. Schienenweg ber Gifenbahnen, Schienen, gufammengefeste, 166. Schlackenichaufel 404. Schlafcoupé 401. Schlafmagen, ameritanische, 363. Observatorium=, 368. Schlag des Dampfes 649. Schleppwechfel 202. Schlingern 269. Schlittenbremfe, ameritanifche, 450. Schlittenbremfen 449. Schluftmagen 392. Schmalfpurbahnen 59. -- Erbarbeiten bei. 86. - Bütermagen für, 60. - Berfonenwagen für, 57. Schmalfpur-Locomotiven 703. 704. Schmebler's transportable Gifenbahn 713. Schmid'iche Schraubenrab= bremfe 457. Schmieren ber Bagen 395. Schmierscala 393. Schneefall 653. Schneepflüge 654. Schneeschußanlage 662 Schneeverwehungen 653. Schnelligfeit bes Bertehrs 13. Schnellverkehr 15. Schnellzüge 407. Etagenwagen für, 353. Schnellzugs = Locomotive vom Jahre 1832. 26. **— 1837. 27.** 1850, 28. Schornftein ber Locomotive 255. Schottermägen 392 Schraubenpfeiler 144. Schraubenrabbremfe 457. Schraubenwinde 404. Schuberth, F., 659. Schürhaten 404. Schüttungsmaterial 76. Sáwarzwaldbahn 38, 73. Schwebebahn, Langen's, 739. Schwebender Stoß 178. Schwedlerträger 125. Schweißverfahren 161. Schwellen 169. Schwellen ber Weichengeleife, bie, 210.

Schweizerische Inbuftrie = Ge-fellschaft in Reuhausen 499. Schwellen, Berderben ber, 171. Bufammenpreffen ber, 631. Schwimmfand 93. Sechstuppler 265. Secundarbahnen 55. Seblaczet's und Bitulill's elettrifche Locomotivlampe 271. Seilbahnen 40. Seitenablagerung 68. Seitenentnahme 69. Seitengraben 81. Seitenkipper 716. Seitenftollen 91. Selbstunterbrecher 435. Selbitwirtender Sicherheit8= wechsel 203 Seberntunnel 116. Sellers, 23., 235. Semaphoren 543, Semmeringbahn 72. Senfrechter Spur, elektrische Strakenbahn mit. 696. Separatzüge 395. Segen ber Damme 77. Self Car Coupler 360. Sieberöhren 247. Signalautomaten 520. Signal boxes 479. Signalgattungen 516. Signalgeber für Bremspoften 440. in ber Bagenabtheilung 440. Signalgeber=Tafter 549. Signallampen für Locomotiven 271. Sianalmann 557. Signalordnung 515. Sianalpfeife 255. Signalmefen, amerifanifches, 556. – da8, 512 u. ff. - englisches, 554. Silver Palace-Car Co. 371. Simplonbahn 98. Sigplage, Ausstattung ber, 340. Sicherheit bes Gifenbahnverfonales 645. Sicherheitsmarte 216, 598. Sicherheitsventile 253. Sicherheitsweiche 203. Snitem Abamion 231. Wharton 230. Sichtbare Signale 516. Sidings 479. Slapn's Schneepflug 655. Smith'iche Bacuumbremie 453. Sohlenstollen 92. Sommeillier 101. Souflets 408.

Specialmagen 720. Speisewagen eines Erprekzuges Speisewaffergraben auf ameri= fanischen Bahnen 290. Spelding's transportable Gifenbahn 713. Spielräume in den Achslagern Spinbelbremfen 449. Spiralfedern 332. Spraque's elettrifche Straken= bahn 695. Sprengwerktragwände 358. Springbalance 323 Spurerweiterung 188. Spurfrangrinnen 208. Spurweite 186. Stabilität bes Gefüges Gifenbahngeleise 630. Stadtbahnen 64, 683. Stahlfopfichienen 162. Stahlichienen 163. Stammaeleis 215. Station ber Londoner Untergrundbahn 685. Stationen, Antunft in ben. 603. Stationsanlagen 469. Stationsbiftang 559. Stationsburchfahrt 604. Stationerecipienten 423. Stationefignale 554. Stationstelegraphen 508. Staubtohlen 289 Stehbolzenkeffel 270. Stehteffel 247. Steinbrechmaschine 185. Steinerne Brüden 120, 131. Schienenunterlagen 168. Steinfurt, L., 498. Steinfate 72 Stellvorrichtung für Beichen 205. Stephenson 14. Stephenson's »Rodet« 24. Stettiner Maidinenbau-Actien= Befellichaft . Bulcan . 497. Steuerung 256. Stierlin'iche Steinunterlage 169 Stirncoupés 345. Stockmann 557. Stockschiene 204. Stockwinde 404. Störungen während der Fahrt 601 Stöke im Berband 179. Stoppeln für Feuerröhren 404. Stogbohrmafdinen 104. Stoß, excentrischer, 179. — schwebender, 178. - ruhender, 178.

Threvetid, Richard, 10.

Stoftverbindungen 176. Stofborrichtungen 333, 409. Stragenbahnen, eleftrifche, 690. mit Dampf betriebene, 698. Stredenblods 559. Stredentelegraphen 512. Strong=Locomotive 34. Stüdgüter 406. Stürme als Urfache von Betriebsitörungen 667. Stufenbahn, bie, 744. Stublbau 174. Stublichienen 158. Stuhlichienenoberbau, eiferner, 199. Stunbenpaß 407. Stüpmauern 70. Subaquate Tunnels 114. Suffurbrücke 122. Support 281. Symmetrifche Ausweichung 211. - boppelte, 211. Spfteme ber Gifenbahnbruden Spftem Riggenbach 41.

Calbot & Co. 498. Tandem = Compound = Gilzug&= maschine 283, 284.' Taunusbahn 168. Taverdon 105. Tanbrücke 141. Technische Bahnunfälle 647. Fortidritte 11. Telegraphenapparate 508. Telegraphen der Gifenbahnen. die, 500. Telegraphenleitungen 504. Telegraphische Correspondenz auf fahrenben Bugen 622. Telephonapparat im Gotthard= tunnel 590. Telephonie Gifenbahn= : betriebe, bie, 585. Telephonische Correspondena auf fahrenben Bügen 622. Teleftopirte Buge 672. Tender 265. Tender=Locomotive mit com= binirtem Drehgeftell 29. Spftem Engerth 267. - — Ramper-Demmer 267. Tenderpumpen 266. Tendermache 434. Terminus 479. Territet=Montreur=Gilon. Seil= bahn, 51. Teubloff's Gjector 485. - Referve = Wafferhebeapparat 486. Teufelötlaue 715.

Thomasftahl 165. Thommen, A., 310. Thompson, Th. J., 422. **3**., 674. Thomion-Soufton's elettrifche Strakenbahn 695. Thomfon ban Deporte 95. Tiefbahn 686. Tiefendrainage 82. Tillion, H., 361. Tilp, E., 400. Tilp'sche Zahnkuppelung 276. Tobte Laft 405. Buntt, ber, 649. Tobtlaufenbe Beleife 474. Torfwagen 389. Torrenten 119. Tourtel's elettrische Baggonmit automatischer lampe Vorrichtung 433. Tragfeder, Bruch einer, 649. Train Indicator 479. Rules 560. Staff 560. Trajectanftalten 147. Transandinobahn 46. Translationsstationen 510. Transtafpifche Bahn 85. Transportabler. Baumfrahn 715. Transportable. Gifenbahnen 710. Weichen 713. Transport einer eifernen Brude 384. Transporteure 721. Treibachie 263. Treibwert der Locomotive 256. Trestle Works 132. Trichtermagen 718. Triebgewichte für die Bachterläutewerte 534. Trisannaviaduct 123, 131. Trudgeftelle 263, 335. Truck 357, 414. Trudwagen, Baldbahn=, 717. Truppentransport 375. Tunnelbau 89. Tunnelbaumethoben 90. Tunnelmauerung 96. Tunnelichachte 91. Tunnels, Die längften, 98. eingeleisige, 98. Entwäfferungsanlagen 117. subaquate, 114. — Bentilationsanlagen in, 117. Turbinen 485. Thres 830. Thre's Blodapparat 568.

Ueberlaft 407. Ueberschneibungswinkel 215. Uebertragungsftation 510. lleberwegfianale 525. Uetliberg 307. Unfälle 645. Universalwagen 720. Unterbau 67. Unterbrechung der Fahrt 650. nod Unterfahrungen brüchen 119. Untergrundbahn 684. - in London, elettrifche, 697. Unterirdifche Leitung bei elet: trifchen Strafenbahnen 692. Unterfaften ber Bagen 329, 332 Unterlagsplatten 176. Unterschiene 197. Usui Togebahn 46.

Yacuumbremfe 453. Ban ber Zhpen & Charlier

Mebergangscurve 190.

343, 498. Bauclain's Compound : Loco: motive 284. Benezuelabahn 46. Bentilation ber Bagen 341. Bentilationsanlagen in langen Tunnels 117 Berbindungsgeleife ber Beiden 213. Berberben ber Schwellen 171. Berhalten während der Fahrt 597. Bertehrs, Zusammensehung bes, 19. Verkleidung der Dammböschungen 77. Berlaschung ber Schienen 177. Berlegung ber Bahn 677. Verrugasviaduct 123. Berfagen ber Dampfpfeife 649. Berichubpersonale 400. Berftartung bes Oberbaues, Fortidritte in ber, 679. Berfteifte Rettenbrude ju Bitts burg 128. Bermunbetenwagen 376. Befunbahn 51. Biaducte 130. Biaur-Biaduct 135. Bignolesichiene 158. Bisp=Bermattbabn 46. Bollbahnen 55. Boreinschnitte 91. Borheiger 327. Worlauten 578. Borrath&fammer eine# in Erprefiguge 403.

Borfpanndienft 599. Vorwärmapparat 485.

Mächterläutewerf 534. 2Babensweil . Ginfiebelnbahn 307. Bärmflafchen 419. Wagemann's transportable Gifenbahn 713. Bagenachfen im Curvengeleife. Stellung ber, 187. Bagen, Beheizung ber, 419. Beleuchtung ber. 421. Bagencontrole 392. Wagenbede 336. Waaen der transportablen Gisenbahnen, die, 717. – breiachfige, 417. — Eisenbahn=, 327 u. ff. - elettrifche Beleuchtung ber, 424. Bagenfabriten 498. Bagen für Bermundete 376. gemischten Shftems 339. Wagenfaften 329. Bagenlampe mit automatischer Vorrichtung, elektrische, 433. Wagenrecipienten 423. Wagenremifen 493. Bagen, Schmieren ber, 395. Wagenichwerpuntt 411. Bagen, Bentilation ber, 341 Bagenverfleidung, innere, 336. Wagner-Cars 371. Waldbahnen 706. Baldumberbremje 467. Walter's Blockapparat 567. Intercommunication&fignal 437. Balzbetrieb 161. Wandmauern 70. Warmgebende Lager 395. Warteraume 475. Bafferhebeapparat 486. Bafferheigung ber Bagen 420. Waffertrahne 489.

Bafferstanbalas 324.

324.

Wafferstand im Locomotivfeffel

Bafferftanbsanzeiger, elettrifche, **ä89**. Bafferstationen 485. Beber, M. M. Freih. v., 59, 18Ò. Bechfelftation 605. Wegmann & Co. 498. Beidenbod 205. Beidenbogen 209. Beichencontact der Gotthard= bahn 228. Beichen-Controlapparat 226. Suftem Boliger 228. Beichen, die, 200. Beiche, englische, 215. Beichen, Fahrt über bie, 604. Rletter=, 712. Beidenftraße 215. Beicheninftem, Central=, 218. Beichenthurm 221. Beichen, transportable, 713. Beichen = Berbinbungsgeleife 213. Beichselbrude bei Fordon 122. Benbeplatten 716. Wenbescheibe 543. Bertftätten 496, 499. Beftinghousebremse 451. Wharton's Sicherheitsweiche 230. Widelbund 508. Biener Locomotivfabrits: Actien-Befellichaft in Florid&borf 497. Bilbwafferverbauungen 120. Wilshell's Deflector 359. Windbrud 676. Winben 482. Winfelträger 507. Wolgabrude bei Sysrau 122. Woodhouse 192. Woodruff-Cars 371.

Bahnkuppelung, Tilp'iche, 276. Bahnrabbahnen 40. – gemischten Syftems 309.

Bürgebund 508.

bahn 693.

Bahnradbahn Spftem Abt 311. — — Riggenbach 308. Bapfenbrehicheibe 712. Behnfuppler 265. Ziegelwagen 717. Zipernowsty's eleftrifche Straßenbahn 696. Rudermagen 721. Buführungsträger 507. Bugbedungsfignale 558. Buge, Gattungen ber, 405. - in ber Bewegung, bie, 593. - Länge ber, 17. — Zusammenstellung ber. 17. Bugbegleitungsperfonale 351, 371, 434, 595. Bugbruden 146. Buges, Liegenbleiben eines, 602. Augförderung 395. Bugtraft 279. im Curvengeleife, Wirtung ber, 190. Bugleine 404. Bugsanzeiger 479. Bugfeilbahnen 690. Zugstab 560. Bugstelegraphen 21. Bugstrennungen 650. Bugvorrichtungen 333, 409. Bugwiberftanbe 410. Bungenschiene 204. Bungenschienen, Auflager für bie, 205. Zusammengesette Schiene 166. Bufammenfegung bes Berfehre Busammenpressen ber Schwellen Zusammenstellung der Züge Busammenftöße 672. Busammenfturg von Bruden 674. Whnne's eleftrische Stragen= Buftimmungscontacte 226. 3mangftellung für die Mittel= lage der Achien 416. Aweitheilige Blockstation 578. 3meitheiliger eiferner Lang-

ichwellenoberbau 194.

3mifchenftationen 509.

Werke von Amand Freih. v. Schweiger=Lerchenicld.

Afeika.

Der dunkle Erdifeil im Lidte unferer Beit. Bon M. b. Comeiger-Lerchenfelb.

Dit 300 Bluftrationen in holgichnitt u. 18 colorirten Rarten. 60 Bog. Gr. 8. Geb. 9 fl. = 18 M. 20 Pf. In Originals Brachtband 10 fl. 50 fr. = 18 M. 90 Pf.

Don Brean zu Brean. Cine Schilberung bes Weltmeeres n. feines Lebens. Bon M. v. Coweiger-Berchenfeld.

Dit 12 Farbenbrudbilbern, 215 3fluftrationen in Solgidnitt, 16 colorirten Rarten und 30 Blänen im Text. 60 Bogen. Gr. 8. Geb. 9 fl. = 16 M. 20 Bf. In Original-Brachtband 10 fl. 50 fr. = 18 M. 90 Bf.

Das Eiserne Jahrhundert. Bon M. b. Schweiger-Berchenfeld.

Mit 200 Illustrationen herborragender Klinster, Karten und Blänen 2c. 50 Bogen. Gr. 8. Prächtigste Ausstattung.
Geb. 7 fl. 50 fr. = 18 M. 50 Pf. In Original-Prachtband
9 fl. = 16 W. 20 Pf.

Awischen Donau und Kaukasus.

Land: und Beefahrten im Bereiche des Schwarzen Meeres. Bon M. v. Chweiger-Berchenfeld.

Mit 215 Buftrationen in Solgidnitt u. 11 colorirten Rarten, hierbon 2 große Ueberfichtstarten.
50 Bogen. Gr. 8. Geb. 7 fl. 50 fr. = 13 M. 50 Mf. In eleg. Driginal-Brachtband 9 fl. = 16 MR. 20 Bf.

Pas Frauenleben der Erde. Gefdilbert von

M. Freiherr b. Comeiger Berdenfeld.

Mit 200 Original-Zeichnungen von I. Wanjura. 40 Bogen. Gr. 8. Geb. 6 ft. == 10 M. 80 Pf. In Orig.s Ginband 7 ft. 50 ft. == 13 M. 50 Pf.

Die Udria.

Geidilbert bon M. Freiherr b. Schweiger-Lerchenfelb. Mit 200 Junrationen, 6 Blänen und einer großen Karte bes Abriatischen Meeres. 50 Bog. Gr. 8. Geb. 7 ft. 50 ft. = 13 M. 50 Hf. In Oris ginal-Brachtband 9 ft. = 16 M. 20 Hf.

Der Orient.

Beidilbert von **A.** Freiherr b. Schweiger-Lerchenfeld. Mit 215 Jaufrationen in Holzschnitt, vielen Karten und Blänen. 60 Bogen. Gr. 8. Geh. 9 fl. = 16 M. 20 Bf. In Orig.-Brachtbb. 10 fl. 80 fr. = 18 M. 90 Bf.

Das Mikroskop.

Beitfaben ber milroflopifden Technit nach bem beutigen Stanbe ber theoretifden und praftifden Grfahrungen. Bon M. b. Coweiger-Berchenfelb.

Mit 192 Abbilbungen, u. 3w. 91 Tert-Abbilbungen, 3 Boll-bilbern u. 12 Tafeln (mit juiammen 98 Einzeldarstellungen). 10 Bogen. Gr. 8. Geb. 1 ft. 65 fr. = 8 M. Eleg. geb. 2 ft. 56 fr. = 4 M. 50 Bf.

Im Kreislauf der Beit.

Beitrage gur Mefthetit ber Jahreszeiten. Bon M. v. Schweiger-Lerchenfeld. Mit einem Titelbilbe unb 60 Textilluftrationen. 16 Bogen. Rlein : Octab. Glegantefte Ausftattung. In reich verziertem Original-Brachtbanb (nach bem Entwurfe

von Brof. Sugo Stroeb(). 3 ft. 30 fr. = 6 Mart.

Marokko.

Pon Comondo de Amicis. Rach bem Italienischen frei bearbeitet von M. v. Someiger-Lerdenfeld. Dit 165 Original = 3lluftrationen

50 Bogen. 4. Geb. 7 fl. 50 fr. = 18 M. 50 Pf. 3a C:4" nal-Brachtbanb 9 fl. = 16 M. 20 Bf.

Die Erde in Karten und Bildern.

Sandatlas in 63 Karten, 125 Bogen Tegt mit 1000 Junftrarionen. Text von A. v. Schweiger Serchenfeld. Bollftanbig in 5 Abiheilungen a 5 fl. = 8 Mart. Gieg. 3 Dalbfrang-Prachtband gebunden 80 fl. = 50 Mart

Aus unseren Sommerfrischen.

Sin Shigenbud. Bon **A. b**. Mit 12 Muhrationen bon 3. 3. 3 trapser. 20 Bogen. Octav. In Farbenbrudumfchlag gebeite: 3 fl. 30 fr. = 6 Mart.

Bwischen Vontus und Adria.

Stigen bon einer Four um die Balkan-Salbinfel.
Bon M. v. Coweiger-Lerchenfelb.
16 Bogen. Octab. Geheftet 1 ft. 65 fr. = 3 Mart.

Abbazia.

Bonfle von der Adria. Bon A. v. Schweiger: Lerchenfeld. Mit 19 Mufrationen von L. E. Petrovito. 10 8. Originell cartonnirt 1 fl. 80 fr. = 8 M. 25 Bi.

Weldes.

Eine Ibulle aus ben Julifchen Alpen. Beidilbert Don

Mmand Freiherr v. Coweiger-Lerchenfeld. Mit 40 Muftr. v. gabiotano genofc. 19 Bogen. 8. Gebunden 2 fl. = 8 DR. 80 Bf.

Tauern:Gold.

Gine Gefdicte aus bem Rnappenleben in ben Bodaipes Bon Amand frb. v. Schweiger-Cerchentelb. 9 Bog. 8. In Driginalband 2 fl. - 3 M. 60 Bf

Juftrirter Führer an den Italienischen Alpenseen und an ber

Riviera di Ponente

fomie auf ben Jugangsrouten m. b. Standquartier Mailan's Bon M. b. Combelger-Berchenfelb. Mit 40 holsschnitt-Junftrationen und 4 Rarten. 15 Bogen. Octav. Babeter-Ginb. Breis 2 ft. = 3 SR. 60 f'

Das neue Buch der Aatur.

Bon M. v. Comeiger-Berchenfelb.

I. Banb:

Raturbeobachtung und Naturstudien. Mit 240 Abbildungen im Texte und 18 Bollbildern 35 Bogen. Gr. 8. Geb. 5 fl. = 9 M. In Orig. Bracktbard 6 fl. 50 fr. = 11 M. 50 Pf.

II. Banb Die Hilfsmittel zu Raturftubien. Mit 316 Abbildungen im Terte und 18 Bolbilder 85 Bogen. Gr. 8. Geb. 5 fl. = 9 M. In Orig. Practical 6 fl. 50 fr. = 11 M. 50 Cf.

A. Hartleben's Perlag in Wien, Pest und Leipzig.

Countb's Apparat jur Aufzeichnung ber fdwingenben Bewegung ber Schienen.

Mom rollenden Klügelrad.

Darftellung der Tedinik des heutigen Gifenbahnwefens.

Amand Freih. v. Schweiger=Lerchenfeld.

Mit circa 300 Abbilbungen, darunter zahlreichen Bollbilbern. In 25 Lieferungen à 30 Kr. (60 h) = 50 Kf. = 70 Cts. = 30 Kop. Inogabo in zehntägtgen Zwischungungen.

Gin Bert wie das vorliegende spricht für sich, bedarf sonach keiner weitschweifigen Ginführung Bei der Bedeutung des modernen Gisenbahnwesens und der einschneidenden Rolle, welche es im Cultur leben spielt, darf ein lebhafteres Interesse in weiteren Kreisen für alle hier in Frage kommenden Ginrichtungen — soweit sie in das Gebiet der Technik fallen — vorausgesest werden. Das vorhandene Material ift fast unüberschbar und in zahlreiche Specialzweige zersplittert, der Fortschritt ein derart hastiger und sprunghafter, daß selbst dem Fachmanne die Uedersicht verloren geht.

Die interessantesten und wichtigken Materien der Eisenbahntechnit in eine populäre Darstellung in fleiden, schien eine um so dausbarere Aufgabe, als durch Hinzugabe eines reichen und auschausweisellermateriales der auzustrebende Zwed — Berallgemeinerung der auf die Eisenbahntechnif bezughabenden Renntuisse in wirkungsvoller Weise unterfützt werden konnte. Selbst dem gewohnlichen Vienbahrreisenden drängen inch eine Menge von Wahrnehmungen auf, zu deren Beurtbeilung ihm bänfig die allernothwendigsten Kenntnisse sehlen. Das vorliegende Wert befriedigt nach Maßgabe der durch den Umfang debsselben und mit Ansichluß aller streng fachtechnischen Aussichtungen gestecken Grenzen den dem Werte zu Grunde liegenden Gedanken in ausreichender Weise

Es tritt indes ein Element hinzu, durch welches auch der berufsmäßige Gifenbahner- ans bem Werfe manche Belehrung schöpfen durfte, wobei auf die compendiose Jusammenkellung des ungeheuer wertschildtigen Stoffes taum besonders hingewiesen zu werden brancht. Zenes Glement betrifft die jant reichen Abbildungen, nach Photographien reproducirt, welche von einer namhaften Zahl von Locomotiv und Waggonwertstatten in bereitwilligster Weise dem Verfasser zur Verfügung gestellt wurden und worde

"Jom rollenden Flügelrab."

Compficiebebubne ber Beigbautanlage in Carpierbarena bei Genna,

Muftrationsprobe.

ibers werthbolles Material eftellt: Die Locomoties mis & Comp in Dunchen, bau=Actiengefellichaft, Ber= fen in Mulhaufen, Loco-2Br.=Reuftabt, Maidinentbabn-Befellichaft in Bien, orf bei Bien (vornehmlich Locomotiviabrit in Binter: Coderill in Seraing (Bel: id Charp, Stewart & Co., Ibwin in Philabelphia und em-Berien); Die Waggons fabriten:Banber 3mpen u. Charlier in Roln=Deng, Rurnberger Daichinen: bau = Actien = Gefellichaft, & Ringhoffer in Emichow:Brag, 3. Rathgeber in Danden, herbrand & Co in Chrenfeld Roln, Schweizerifche Inbuftrie-Gefellichaft in Reubaufen, Duffelborfer Gifenbabn:

bebarf, Bullman's Palace Car Cy in Chicago u i.w sachtenntniffe seitens des um Berständnisse technischer lleber sichte vermittelt eine Sechnische bes Gisenbahnwesens ilung der Gisenbahnwesens ilung der Gisenbahnen sualgende Hauptabschnitt des niage der Eisenbahnen, dem bau, Tunnels und Brüdenau, den einzelnen Systemen veichensystem), der Confiruce

tion oer Drenjoseinen und Sonieverunnen. Bei verglichem Jukercife ift der nachtigende Abschnitt, welcher die Gisendahnsahnsahnsahnsahnet, indem die trefflichen Aussübrungen durchwegs von einer großen Zahl von Vocomotive und Waggonippen, welche nach vorzüglichen Original-Photographien hergestellt wurden, begleitet sind. Di: Reichhaltigseit des Gebotenen wird weiterhin erganzi durch sehr eingehende und durch zahlreiche Abbildungen und Figuren beleuchtete Mittheilungen über Stationsanlagen und Signaleinrichtungen, über die Bewegung der Jüge (Fahrdiemstr. Betriedsstörungen und Katastrophen, wordn sich ein Schluscopitel über Stadis, Industrie, Felde und Militärbahnen anschließt, so daß der Lefer ein vollständiges Bild von der gegenwartigen Ausgestaltung des Gienbahnwesens, seinen ingeniösen Einrichtungen und reichen technischen Hisenutteln gewinnt.

"Yom rollenden Flügelrad."

Clatiousfignafe eines großen engilfchen Babnhofes.

Illustrationsprebe.

"Vom rollenden Flügelrad."

Locomotive mit Arabn (Dienfigenicht 32 Cons).

Quaftrationsprobe.

21 G. Beach's bubraulifder Chirm beim Bane bes Subiontunucis.

Bestell-Schein.

Bei ber Budhanblung

bestelle biermit:

"Yom rollenden flügelrad."

Darstellung ber Technit bes heutigen Gisenbahnwefens. Bon A. v. Schweiger-Lercheufelb

Mit ca. 300 Abbildungen. In 25 Lieferungen à 30 Kr. (60 h) = 50 Pf. = 70 Cts. = 30 Kop. (A Hartleben's Berlag.)

Name :

Genaue Abreffe:

Illustrirte Culturgeschichte

für Teser aller Stände.

Von

Prof. Karl Saulmann.

Mit 14 Tafeln in Farbendruck, 4 Facsimile-Beilagen und 279 in ben Text gedruckten Allustrationen.

41 Bogen. Gr.-8. - Geheftet 6 fl. = 10 M. 80 Bf. - In Prachtband 7 fl. 50 fr. = 13 M. 50 Pf.

Allustrirte Beschichte der Schrift.

Popular-wiffenidaftliche Carftellung ber Entftehung ber Schrift, ber Sprache und ber Bablen, fowie ber Schriftspfteme aller Boller ber Erbe.

Non

Prof. Harl Faulmann.

Mit 15 Tafeln in Farben- und Tonbrud und vielen in den Text gedruckten Schriftzeichen, Schriftproben und Inschriften.

41 Bogen. Gr.·8. - Geh. 6 fl. = 10 M. 80 Pf. — In Orig.-Prachitb. 7 fl. 50 fr. = 13 M. 50 Pf.

Illustrirte Beschichte der Buchdruckerkunft.

Mit besonderer Berücksichtigung ihrer technischen Entwicklung bis zur Gegenwart.

Non

Prof. Karl Janlmann.

Mit 14 Tafeln in Farbenbrud, 12 Beilagen und 380 in ben Text gebrudten Illustrationen, Schriftzeichen und Schriftproben.

52 Bogen. Leg. 8. — Eleganteste Ausstattung. — Gehestet 7 fl. 50 kr. = 13 M. 50 Pf. In Prachtband 9 fl. = 16 M. 20 Pf.

Die Erfindung der Buchdruckerkunst

nach den neuesten Forschungen.

Pem deutschen Volke dargestellt von Prof. Karl Kanlmann.

Mit 36 in ben Text gebrudten Abbilbungen und einer Stammtafel ber Familie Gansfleisch-Gutenberg.

11 Bogen, Gr.:8. Geheftet 2 ff. 20 fr. = 4 Mart. - Eleg. geb. 2 ff. 75 fr. = 5 Mart.

Stenographische Anterrichtsbriefe.

Allgemein verständlicher Unterricht in 48 Lectionen für das Selbststudium ber Stenographie nach Gabelsberger's System.

Non

Prof. Harl Faulmann.

24 Biriefe.

In eleg. Leinwandcarton 3 fl. = 6 Mart.

And in 12 Lieferungen a 25 Mr. = 50 Pf. zu beziehen.

Die Urgeschichte des Menschen

nach dem heutigen Stande der Wissenschaft. Bon Dr. Moriz Horrico.

Mit über 300 Abbildungen im Texte und 20 ganzseitigen Junftrationen. In zwei Halbbänden & 3 fl. = 5 Mark. In Original-Prachtband 7 fl. 50 kr. = 13 M. 50 Pf.

Die Glektricität im Dienste der Menschheit.

Eine populäre Darffellung

ber magnetischen und elektrischen Raturfrafte und beren praktischen Anwenbungen.

Rach bem gegenwärtigen Standpuntte der Wiffenschaft bearbeitet von

Dr. Alfred Ritter von Urbanitky.

Mit 830 Innstrationen. 70 Bogen. Groß, Octab. Geheftet 6 fl. = 10 M. 80 Pf. In Original-Prachtband gebunden 7 fl. 20 fr. = 13 Mark.

Die Elektricität des Himmels und der Erde.

Bon Dr. Alfred Ritter von Urbanitky.

Mit 400 Muftrationen und Farbentafeln. 61 Bogen. Gloß-Octav. Geh. 6 fl. = 10 M. 80 Pf. In elegantem Original-Brachtband 7 fl. 20 fr. = 13 Mark.

Die Clektricität.

Eine kurze und verständliche Darstellung der Grundgesehe, sowie der Anwendungen der Elektricität zur Arastübertragung, Weleuchtung, Galvanoplastik, Telegraphie und Telephonie.

Für Jedermann geschildert von Th. Schwarte, G. Japing und A. Wilke.

Bierte Anflage. - Bearbeliet von Dr. Alfred Ritter von Urbaninft. Mit 156 Abbilbungen. 10 Bogen. Octab. Elegant gebunden 80 fr. = 1 M. 50 Pf.

Kleines Handwörterbuch,

enthaltend das Wichtigste aus der Lehre der Elektricität. Von Wilhelm Viscau.

Mit 70 Abbildungen. 6 Bogen, Alein-Octav. Handlich gebunden 80 Mr. = 1 M. 50 Pf.

Der Druck-Telegraph Hughes.

Seine Behandlung und Bedienung. - Speciell für Telegraphen-Beamte.

Bon 3. Sadt, faiferlicher Telegraphen-Infpector.

Mweite, bermefrte und berbeffette Auflage.

Mit 48 Abbildungen. 10 Bogen, Octab. Geheftet 1 fl. 20 fr. = 2 M. 25 Pf.

Die volkswirthschaftliche Bedeutung

Elektricität und das Elektromonopol.

Von Arthur Wiffe. 8 Bogen. Octab. Geheftet 80 Kr. - 1 M. 50 Pf.

Die chemische Theoris der Gecundären Batterien (Accumulatoren) nach Planté und Faure.

Bon J. h. Gladstone und Alfred Cribe. Ans bem Engl. von Dr. B. v. Beichenbach. Autorifirte Hebersetzung. — 5 Bogen. Octav. Geheftet 55 Str. = 1 Mart.

a milation of more in the the the contract of the

Werke von Amand Freih. v. Schweiger=Lerchenfeld.

Afeika.

Der dunkle Erdtheil im Lichte unferer Beit. Bon M. b. Schweiger-Berchenfelb.

Mit 300 Muftrationen in Solgidnitt u. 18 colorirten Rarten. 60 Bog. (Gr. 8. Geh. 9 fl. = 16 M. 20 Pf. In Original-Prachiband 10 fl. 50 fr. = 18 M. 90 Pf.

Don Ocean zu Ocean.

Gine Schilderung bes Weltmeeres u. feines Lebens. Bon M. b. Schweiger Lerchenfeld.

Mit 12 Farbenbrudbilbern, 215 Illuftrationen in Solgidnitt, 16 coloriten Karten und 30 Pidinen im Text. **80 Bogen**, Gr. 8, Geb. 9 fl. = 16 W. 20 Pf. In Originals Pradyband 10 fl. 50 fr. = 18 W. 90 Pf.

Das Eiserne Jahrhundert.

Bon M. b. Edweiger-Berchenfelb.

Mit 200 Muftrationen herborragender Rünftler, Rarten und Pläner v. 50 Bogen. Gr. 8. Prachtigste Ausstatung. Geh. 7 fl. 50 fr. = 13 M. 60 Pf. In Original-Prachtband 9 fl. = 16 W. 20 Pf.

Zwischen Donar und Kaufasus.

Land: und Beefahrten im Bereiche bes Schwarzen Meeres. Bon M. b. Schweiger: Berchenfeld.

Mit 215 Illuftrationen in Solgidnitt u. 11 colorirten Rarten, biervon 2 große lleberiichtefarten.

50 Bogen. Gr. 8. Geh. 7 ft. 50 ft. = 13 M. 50 Pf. In eleg.
Driginal-Prachtband 9 ft. = 16 M. 20 Pf.

Das Frauenleben der Frde.

M. Freiherr b. Comeiger-Lermenfeld.

Mit 200 Original: Zeichnungen von 3. Wanjura. 40 Bogen. Gr. 8. Geb. 6 ft. = 10 M. 80 Pf. In Orig.s Einband 7 ft. 50 fr. = 13 M. 50 Pf.

Die Udria.

Geschisbert von R. Freiherr v. Schweiger-Lerchenfeld. Mit 200 Ausstrationen, 6 Klanen und einer großen Karte des Abriatischen Weeres. 50 Bog. Gr. 8. Geh. 7 fl. 50 tr. = 13 M. 50 Kf. In Orizginal-Prachiband 9 fl. = 16 M. 20 Kf.

Orient.

Gefdilbert von M. Freiherr b. Comeiger: Lerdenfeld.

Dit 215 Muftrationen in Solafdnitt, vielen Starten und Bianen. 60 Bogen. Gr. 8. Geb. 9 fl. = 16 M. 20 Pf. In Orig. Prachtbb. 10 fl. 50 fr. = 18 M. 90 Pf.

Das Mikrolkop.

Leitfaben ber mitroftopifchen Technit nach bem beutigen Stande ber theoretijden und praftifden Grfahrungen. Bon M. b. Schweiger: Lerchenfelb.

Mit 192 Abbitdungen, u. zw. 91 Tert-Abbitdungen, 8 Roll-bildein u. 12 Tafeln (mit guicmmen 98 Einzeldarfiellungen). 10 Bogen. Gr. 8. Geb. 1 fl. 65 fr. = 3 M. Eleg. geb. 2 fl. 50 fr. = 4 M. 50 Pf.

Im Kreislauf der Beit.

Beitrage gur Mefthetit ber Sahreszeiten. Bon Al. b. Schweiger: Lerchenfeld.

Mit einem Diretbilde und 60 Textilluftrationen. 16 Bogen Alein Octav, Gleganiche Ausstattung. In reich verziertem Original-Practiband (nach dem Entwurfe von Brof. bugo Etroebl). 3 ft. 30 fr. - 6 Mart.

Marokko.

Yon Edmondo de Amicis. Rach bem Italienischen frei bearbeitet bon

M. b. Chweiger Lerdenfeld. Mit 165 Original = Illuftrationen.
50 Bogen. 4. Geb. 7 ff. 50 ft. = 18 M. 50 Pf. In Criai: nal-Prachtband 9 ff. = 16 M. 20 Pf.

Die Erde in Karten und Bildern.

Daubatlas in 68 Rarten, 195 Bogen Teri mit 1000 3Auftrationen.

Tert von 3. w. Schweiger Gerchenfelb. Bollfiandig in 6 Abibeilungen a 6 ft. = 8 Mart. Gteg. in Salbfrang: Brachtband gebunden 30 ft. - 50 Mart.

Aus unseren Sommerfrischen.

Sin Shigenbud. Bon A. b. Schweiger-Lergenge Mit 12 Jaufrationen bon J. J. Sirchner 20 Bogen. Octab. In Farbenbrudunichlag gebeftet 3 ff. 80 fr. = 6 Mart.

Bwischen Vontus und Adria.

Stiggen von einer Your um die Balkan-Halbinsel.

Bon M. v. Coweiger Berchenfelb. 16 Bogen. Dciav. Geheftet 1 fl. 65 fr. = 3 Darf.

Abbazia.

Idnile von der Abria. Bon M. b. Coweiger-Lermenfelb.

Mit 19 Austrationen von 3. C. Vetrovite. 10 8. Origines cartonnirt 1 ff. 80 fr. = 3 M. 25 Pf.

Weldes.

Eine Abulle auf ben Julischen Mipen.

Beidilbert bon Atmand Freiherr v. Schweiger-Lerchenfeld. Mit 40 Muftr. v. Zadislans Seneich. 12 Bogen. 8. Gebunben 2 ft. = 5 Dr. 60 Bf.

Tauern:Gold.

Gine Gefcichte aus bem Anappenteben in ben Sochafpen. 9 Bog. 8. In Driginalband 2 ft. = 3 M. Go Bi.

Junftrirter Führer an den

Italienischen Alpenseen und an ber

Riviera di Donente

fowie auf ben Bugangsrouten m. b. Stanbauartier Maitand. Bon Rt. b. Comeiger-Lerchenfeld. Mit 40 holsicinitt : Auftrationen und 4 Rarten. 15 Bogen. Octab. Babefer-Ginb. Breis 2 fl. = 3 IR. G. E.

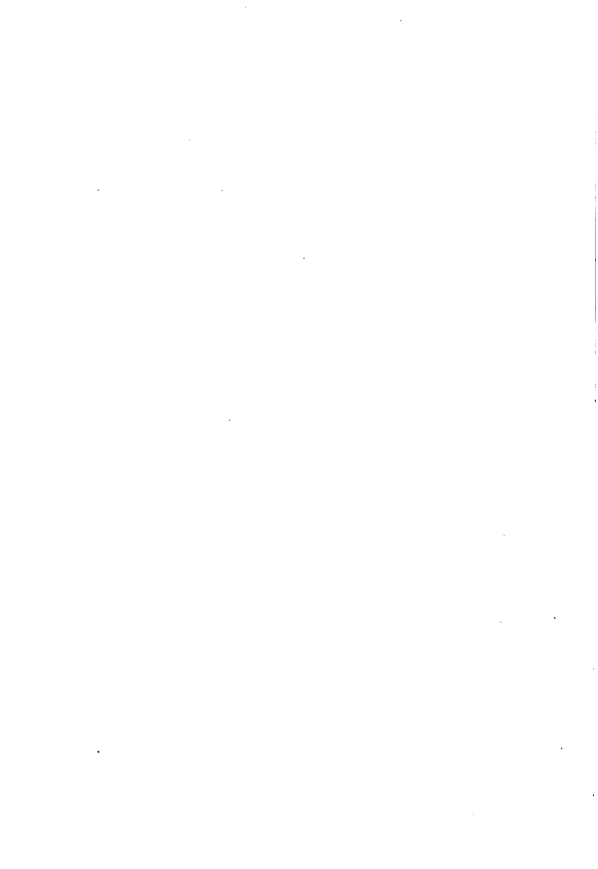
Das neue Buch der Aatur. 3mei ganbe.

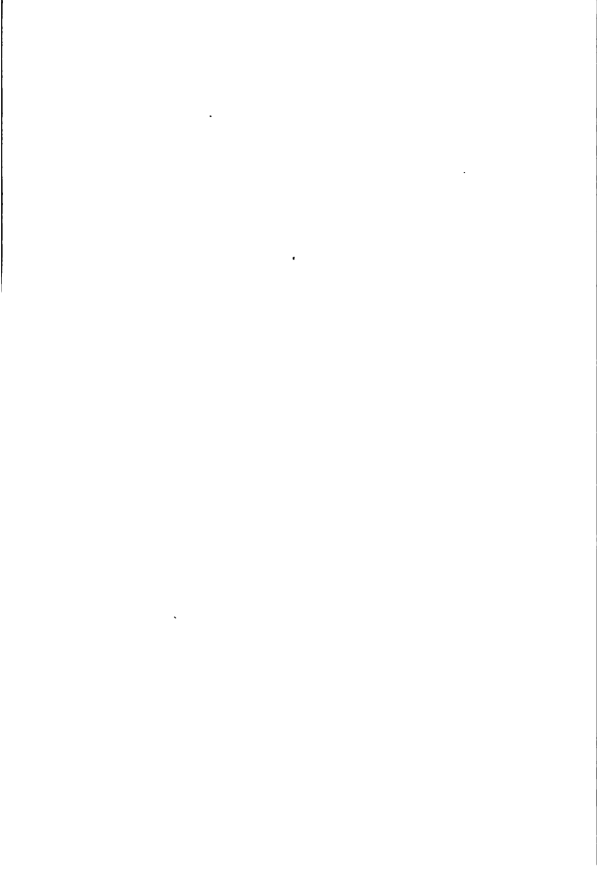
Bon M. b. Chweiger-Berdenfeld.

Naturbeobachtung und Raturstudien. Mit 240 Abbildungen im Texte und 18 Bolbildern. 35 Bogen. Gr. 8. Geb. 5 fl. = 9 M. In Origi-Practiband 6 fl. 50 fr. = 11 M. 50 Pf. II. Banb

Die hilfsmittel gn Raturftubien. Mit 316 Albbitbungen im Terte und 18 Konbitbern 35 Bogen, Gr. 8. Geb. 5 fl. = 9 M. In Orig. Bracht ant 6 ft. 50 fr. = 11 M. 50 Bf.

A. Sartleben's Verlag in Wien, Vest und Leipzig.





	•		
		,	
•		,	
•		,	
•		,	
•		,	
		,	

. ·
·
•



